98-1931M-10

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

STATISTIO

c. 2

Tage.

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NEW BRUNSWICK

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Au lordy of

HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCEPLENT MAJESTY
1224



63671-

DOMINION BUREAU OF STATISTICS CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NEW BRUNSWICK

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



J. O. PATENAUDE, I.S.O. PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY 1934



PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for New Brunswick the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1991 for the province as a whole. In the general tables, nearly all the data are given by counties, and in certain cases by parishes.

When all the provinces have been dealt with in this way, the builetins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A.J. Pelletier, Acting Chief of the Banch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

December 4, 1934.



TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

Date of the Census	ix
Year to which Census Figures Apply	ix
Method of Taking the Census.	ix
Accuracy of Census Figures.	ix
General Farm Schedule	ix
Explanation of Terms	х
Early Developments Population, Acreages and Field Crops, 1840-1861 Number of Live Stock, 1840-1861	xi xi
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931. Movement of Population.	xii xii xii
	x iii ciii
Farms Classified According to Size, 1881-1931 Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.	xiv civ xv
Per Cent Distribution of Farms by Tenner, 1901-1931. Acrosage by Tenner, 1921-1931. Farms Partly Owned, Partly Romed. Distribution of Acrosage in Farms Partly Owned, Partly Romed, 1921-1931. Remed Partman, Romed Partly Romed, 1921-1931. Remed Partman, Romed Partly Romed, Partly Romed, 1921-1931. Across Partly Owned, Partly Romed, 1921-1931. Across Partly Owned, Partly Romed, 1921-1931. Across Partly Owned, 1921-1931. Across Partly Romed, 1921-1931.	xv xvi xvi xvi vii vii vii
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931 xv	vii viii xix
"Fully Öwned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt. 1931. Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farm Secording to Size, 1931. Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present	xix xix xx xx
Farm Facilities, 1921-1931 Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931. Farm Facilities by Size of Farm.	xx xx xxi xxi xxi
Farm Expenses x	×ii
Commercial Fertilizers x x x x x x x x x	xii xii xii xii xii xii xii
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1830. xx Average Value of Agricultural Products per Farm xx Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930. xx Average Value per 100 Acres of Improved Land. xx	civ civ civ

INTRODUCTION—Con.

PAGE

Description of Found Crossing Contain Comp., 1001 1001	XXV
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931. Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.	XXV
Proposition of Total Agreem in Coston Cases, 1911-1921	XXV
Par Cont of the Total Acrosm of Field Crops Possessed by Contain Contain Contain	XXV
Average Acreage of Field Crops per Farm 1911-1921	yrvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding 1911-1931	xxvi
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931	zxvi
Per Cest of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931. Proportion of Total Areange in Certain Field Crops, 1921-1931. Proportion of Total Areange in Certain Crops, 1911-1831. Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1831. Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931. Average Acreage of the Principal Field Crops per 190 Acres of Improved Land, 1911-1931. Field Crop Acreages.	xxvi
Field Crop Acreages	xxvi
Field Crop Acreages. Comparison of Acreages of Individual Crops.	xxvi
Wheat	xxvii
Farms Reporting Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	ZXVII
Comparison of Acreages of Individual Crops. Wheat. Farms Reporting Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930 Barley. Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.	xxviii
Darney Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930. Oats. Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930. Rye. Com for Husking.	xxviii
Parms Parasiting Oats Assorbing to Size of Parms 1021 and Associate Same 1020	xxix
Paring Reporting Oats According to Size of Parin, 1861, and Acreage Sown, 1860.	xxix
Corn for Husking	xxix
Corn for Husking. Plax Buckwheat Benas and Penas	
Buckwheat	xxx
Beans and Peas. Mixed Grains Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1939 Cultivated Hav	XXX
Mixed Grains	XXX
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXX
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acresge Sown, 1930. Cultivated Hay. Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acresge Grayn, 1930.	xxxi
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1961, and Acreage	
Notanal Comm	xxxi
Natural Grass. Com for Forage. Other Fodder Crops.	XXXI
Other Fodder Crops	xxxii
Potatoes.	xxxii
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.	xxxii
Poistoes. Farms Reporting Potatess According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930. Turnips and Other Roots. Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and	xxxiii
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1921, and	
Aereage Sown, 1930.	xxxiii
Tobacco	xxxiii
Aereage Sown, 1890. Tobacco Grass Sed Harvested Average Tield of Field Crops per Aere, 1890-1820. Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1990-1820 Production of Certain Crops per Person Occapied in Agriculture, 1890-1820.	xxxiii
Average 1 leid of rield Crops per Acre, 1830-1830. Production of Cartain Crops per Head of Rural Population 1993-1939.	XXXIII
Production of Certain Crops per Head of Recupied in Agriculture, 1899-1999	xxxiv
Crop Failure	
Value of Field Crops	xxxiv
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1939	xxxiv xxxv
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1939 Unit Values	xxxiv xxxv xxxvi
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930 Unit Values Average Yalue of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930.	xxxiv xxxv xxxvi xxxvi
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1939 Unit Values Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1939 Average Value per Acre New York Value per A	xxxiv xxxvi xxxvi xxxvi xxxvi
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1939 Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1939 Average Value of Field Crops per Aren, 1910-1930.	xxxiv xxxv xxxvi xxxvi xxxvi xxxvi
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1939 Unit Values Line Values Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1820-1829. Average Value of Field Crops per Aere, 1910-1939. Vegetables Vegetables	xxxiv xxxvi xxxvi xxxvi xxxvi xxxvi
Vegetables	vvvi
Vegetables	vvvi
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries.	vvvi
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries.	xxxvii xxxvii xxxvii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products. Production of Fruits, 1889-1830.	vvvi
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products. Production of Fruits, 1889-1830.	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products. Production of Fruits, 1889-1830.	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1880-1890. Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1891. Førest Products of Farms Average Price per Unit, 1890, and Average Value per Farm, 1910-1890	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1804/1500 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1831. Forest Products of Farms Average Frice per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1809	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1804/1500 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1831. Forest Products of Farms Average Frice per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1809	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxviii xxxviii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1804/1500 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1831. Forest Products of Farms Average Frice per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1809	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxviii xxxviii xxxviii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1804/1500 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1831. Forest Products of Farms Average Frice per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1809	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1804/1500 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1831. Forest Products of Farms Average Frice per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1809	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1804/1500 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1831. Forest Products of Farms Average Frice per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1809	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Production of Fruits, 1880-1690. Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Products of Farms Average Price of Farm, 1900, and Average Value per Farm, 1910-1939 Live Stock. Live	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Production of Fruits, 1880-1690. Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Products of Farms Average Price of Farm, 1900, and Average Value per Farm, 1910-1939 Live Stock. Live	xxxvii xxxvii xxxvii xxxvii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii xxxviii
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Production of Fruits, 1804-1609 Frams Reporting Orchards According to Sixe of Farm and Number of Trees Reported, 1801. Freest Products of Farms Average Price of Fund, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1959 Live Stock Number of Live Stock, 1840-1801 Number of Live Stock per Farm, 1861-1901 Number of Live Stock per Reported Stock per S	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXIX XXXIX XXXIX XXXIX
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Production of Fruits, 1804-1609 Frams Reporting Orchards According to Sixe of Farm and Number of Trees Reported, 1801. Freest Products of Farms Average Price of Fund, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1959 Live Stock Number of Live Stock, 1840-1801 Number of Live Stock per Farm, 1861-1901 Number of Live Stock per Reported Stock per S	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXIX XXXIX XXXIX XXXIX
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Firtiles and Maple Products Fruit Trees, Firtiles and Maple Products Wheelens of Firtile, 1888-1989 Farms Reporting Orchards According to Siste of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Froducts of Farms Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1940-1931 Number of Live Stock, 1940-1931 Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per 1940-1951 Number of Live Stock per 1941-1951 Number of Live Stock per 1941-1951 Number of Live Stock per ("upita, 1840-1951) Number of Live Stock per ("upita, 1840-1951) Number of Live Stock per ("upita, 1840-1951)	XXXVII XXXVII XXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXXVIII XXXXXXXII XXXXXXXX
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Firtiles and Maple Products Fruit Trees, Firtiles and Maple Products Wheelens of Firtile, 1888-1989 Farms Reporting Orchards According to Siste of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Froducts of Farms Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1940-1931 Number of Live Stock, 1940-1931 Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per 1940-1951 Number of Live Stock per 1941-1951 Number of Live Stock per 1941-1951 Number of Live Stock per ("upita, 1840-1951) Number of Live Stock per ("upita, 1840-1951) Number of Live Stock per ("upita, 1840-1951)	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXXIII XXX
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Fruit Trees, Fruits and Maple Products Brocketshoot of Fruits, 1888-1999 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Fruits of Farms Average Trice per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per 1940-1951. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1951. Number of Cattle on Farms by Age (Lasse, 1951-1951).	XXXVII XXXVII XXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXVIII XXXXXVIII XXXXXXXII XXXXXXXX
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Fruit Trees, Fruits and Maple Products Brocketshoot of Fruits, 1888-1999 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Fruits of Farms Average Trice per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per 1940-1951. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1951. Number of Cattle on Farms by Age (Lasse, 1951-1951).	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXIX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Fruit Trees, Fruits and Maple Products Brocketshoot of Fruits, 1888-1999 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Fruits of Farms Average Trice per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per 1940-1951. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1951. Number of Cattle on Farms by Age (Lasse, 1951-1951).	XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXXIII XXXIII XXXIII XXXIII XXXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XIII
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Products Fruit Trees, Fruits and Maple Products Brocketshoot of Fruits, 1888-1999 Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Fruits of Farms Average Trice per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock, 1940-1931. Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per Farm, 1951-1941 Number of Live Stock per 1940-1951. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1951. Number of Cattle on Farms by Age (Lasse, 1951-1951).	EXECUTE SERVITE SERVIT
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Fruits, 1874-188. Fruits Trees, Fruits and Maple Productes Froduction of Fruits, 1880-1890. Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Products of Farms Average Price per Unit, 1890, and Average Value per Farm, 1910-1950 Live Stock Number of Live Stock, 1840-1891. Number of Live Stock per Farm, 1851-1931 Number of Live Stock per Farm, 1861-1931 Number of Live Stock per Farm, 1861-1931 Number of Live Stock per March 1861-1931 Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and Improved Land Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and Improved Land Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and 1840-1931 Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and 1840-1931 Number of Carles Stock per 190 Acres of Ompide State of Farm and Number Reported, 1931 Number of Cattle on Farms by Age (In-see, 1921-1931) Number of Cattle on Farms by Age (In-see, 1921-1931) Number of Cattle on Farms by Age (In-see, 1921-1931) Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Sheep. Sheep.	EXECUTE SERVITE SERVIT
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Fruits, 1874-188. Fruits Trees, Fruits and Maple Productes Froduction of Fruits, 1880-1890. Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Products of Farms Average Price per Unit, 1890, and Average Value per Farm, 1910-1950 Live Stock Number of Live Stock, 1840-1891. Number of Live Stock per Farm, 1851-1931 Number of Live Stock per Farm, 1861-1931 Number of Live Stock per Farm, 1861-1931 Number of Live Stock per March 1861-1931 Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and Improved Land Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and Improved Land Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and 1840-1931 Number of Live Stock per 190 Acres of Ompide and 1840-1931 Number of Carles Stock per 190 Acres of Ompide State of Farm and Number Reported, 1931 Number of Cattle on Farms by Age (In-see, 1921-1931) Number of Cattle on Farms by Age (In-see, 1921-1931) Number of Cattle on Farms by Age (In-see, 1921-1931) Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Sheep. Sheep.	EXEVII AXEVII AXEVII AXEVIII AXEVII
Vegetables. Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Fruits and Maple Productes Production of Fruits, 1804-1809. Frams Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Products of Farms Average Price of Fund, 1804-1801 Live Stock. Number of Live Stock, 1840-1801 Number of Live Stock, 1840-1801 Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per Name (Name Name Name Name Name Name Name Name	EXECUTE SERVITE SERVIT
Vegetables Greenhouses, Hothouses and Nurseries. Fruit Trees, Frittis and Maple Products Frait Trees, Frittis and Maple Products Fraits Procession of Prints, 1804-1905 Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931. Freest Froducts of Farms Average Price per Unit, 1809, and Average Value per Farm, 1910-1930 Live Stock. Number of Live Stock, 1804-1801 Number of Live Stock, 1961-1803 Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per Farm. Number of Live Stock per 1970 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied Land, 1804-1801 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied Land, 1804-1801 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied Land, 1804-1801 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied Land, 1804-1801 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied Land, 1804-1801 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied Land, 1804-1801 Number of Live Stock per 100 Acres of Occapied State of Farm and Number Reported, 1851 Number of Cattle on Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1851 Number of Cattle on Farms by Age (Lasse, 1951-1951).	EXEVII AXEVII AXEVII AXEVIII AXEVII

Comment Comm
Number of Poultry by Kind, 1891-1981. Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1991-1981. Pure-bred Live Stock. Pure-bred Live Stock. Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1981. Stock Sold Alive off Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930. Stock Saughtered on Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930. Animals Rought in 1930 by Farm Operators. Young Animals Ruised on Farms. Animal Froducts. Daily Products. Daily Products. Barn Stock Saughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930. Honey and Wax. Wool Honey and Wax. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Parm Operators by Age, 1921-1931. Parm Experience of Operators. Parm Operators by Age, 1921-1931. Parm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Arenago Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1930-1930. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1931-1930. Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1931-1930. Essential Canada of Immigrant Farm, 1931-1930. Essential Canada of Immigrant Parm Operators, 1931-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1930-1930. Essential Canada of Immigrant Farm, 1931-1930. Essential Canada of Immigrant Farm, 1930-1930. Essential Canada o
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931. "Puru-bred Live Stock by Breed, 1911-1931. "Puru-bred Live Stock by Breed, 1911-1931. "Reck Sald Aire of Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930. "Reck Saluthred on Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930. "Animals Bought in 1930 by Farm Operators. "Young Animals Raised on Farms. "Animals Products. Eggs. "Reg. "Reg. "Honey and Wax. "Ags." "Ags." "Reg. "Reg
Pure-bred Live Stock by Breed, 191-1931. Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930. Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930. National Snoght in 1934 by Farm Operators. Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930. Nationals Bought in 1934 by Farm Operators. Noung Animals Raised on Farms. Animals Fourier. Dairy Freducts. Eggs. Honey and Wax. Ags. Honey and Wax. Ags. Honey and Wax. Ags. Ags. Farm Operators by Ags. 1921-1931. Farm Operators of Parm Sperience of Operators. Ags. Farm Operators of Languighted According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Operators of Languighted According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Operators of Languighted According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Operators of Languighted According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Departors of Languighted According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Speries of Languighted According to Years and Armang Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators. Number, Acresage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acces. Number, Acresage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acces. Number, Acresage and Animal Products, 1931-1939. Elsewhere than on Farms. Fruite Elsewhere than on Farms and Animal Products and Parm Velve, 1930-1930. Vecant and Abandoned Farms. Map of New Brunswick. GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population. Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931. Table 3—Acres of Farm Languight Stock (1931-1931. Table 3—Acres of Farm Product and Avernacy Value per Farm, per Acres and per Acres o
Stock Said, Alive off Farms Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930. Stock Saughtered on Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930. Animals Bought in 1939 by Farm Operators. Young Animals Ruised on Farms. Animal Products. Dairy Products. Dairy Products. Dairy Products. Dairy Products. Dairy Products. Parm Operators by Ans. 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators by Ans. 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators by Ans. 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators by Ans. 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators by Ans. 1921-1931. Farm Hodings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Operator, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Fracticulture Exercise Ans. 1932-1932. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1939. Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products. 1920-1939. Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products and Value, 1920-1930. Vacant and Ahandoned Farms. Map of New Brunswick. GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Live Stock of Farm Products and Expenses, 1900-1930. New Branswick. Table 2—Farm Hoddings by Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 3—Area of Farm Landa by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Aere and per Aere of Improved Land, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Product and Average Value per Farm, per Aere and per Aere of Improved Land, New Brunswick, 1921-1931.
Per Cent of the Total Value of Stock Solid Alive Contributed by Each Kind, 1920-1920. **Stock Saughtered on Farms** Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930. **Namias Bought in 1934 by Farm Operators. **Soung Animals Raised on Farms.* **Dairy Froducts. **Eggs.** **Dairy Froducts. **Eggs.** **Honey and Wa.** **Honey and Wa.** **Age.** **Honey and Wa.** **Age.** **Honey and Wa.** **Age.** **Parm Operators by Ags. 1921-1931. **Parm Operators by Ags. 1921-1931. **Farm Operators of Stage Stock Sto
Per Ceni of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each, Kind, 1920-1930. Animals Bought in 1939 by Farm Operators. Young Animals Raised on Farms. Animal Produces. Eggs. Body Troduces. Eggs. Holoward Wat. Age. Age. Age. Age. Age. Age. Age. Age. Bern Deperators by Age. 1921-1931. Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Earn Deperators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Earn Deperators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Earn Deperators. Farm Operators. Farm Operators. Farm Operators. Farm So Farms of Less than 5 Acres. Number, Acresge and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres. 1921-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres. Number, Acresge and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres. 1921-1931. Agriculture Elsewhere than on Farms. Farmic Elsewhere than on Farms. Fruits Elsewhere than on Farms. Map of New Brunswick. COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population. Farm Holdings, Areas. Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick, 1901-1931. Table 2—Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick, 1901-1931. Table 3—Acre of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Value of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931.
Noung Animals Raised on Farms Animal Products Eggs Wool, Wax Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Earn Operators by Age, 1921-1931. Farm Operators by Age, 1921-1931. Farm Operators Classified Associating to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Operators Classified Associating to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Birthplace of Farm Operators. Operator, Euro and Armany Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Agriculture Bleevhere Chan on Farms. Number, Acreege and Live Stock of Farms of Lees than 5 Acres, 1921-1931. Production of Farms of Lees than 5 Acres, 1920-1930. Agriculture Bleevhere Chan on Farms. Farmite Elsewhere Chan on Farms. Farmite Elsewhere Chan on Farms. Farmite Elsewhere Chan on Farms. Comparators of Production and Value, 1920-1930. Vacant and Abandoned Farms. Map of New Brunswick. COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Lable 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Steel and Farm Values, 1901-1931. Table 2—Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1901-1931. Table 3—Acre of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Value of Farm Products of Size, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1901-1931.
Animal Freducts. Dairy Freducts. Eggs. Money and Wax. Age. Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Bern Operators by Age, 1921-1931. Age. Farm Experience of Operators. Age. Farm Operators by Age, 1921-1931. Birthplace of Farm Operators. Birthplace of Farm of Less than 5 Acres. Number Acresges and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres., 1921-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres. Live Stock. 1921-1931, and Animal Products. 1923-1930. Elsewhere than on Farms. Live Stock. 1921-1931, and Animal Products. 1923-1930. Elsewhere than on Farms. Live Stock. 1921-1931, and Animal Products. CENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Populstion, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930. New Brauswick. Table 2—Farm Holdings by Size. New Brauswick, 1921-1931. Table 3—Farm Acres of Farm Lands by Size of Farm, New Brauswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Product on Size, New Brauswick, 1921-1931.
Dairy Products. [Eggs. Honey and Wat. Age. Honey and Wat. Age. Age. [Second From Second From Experience of Operators. Age. Age. [Age. Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Age. Age. Operators by Age. 1921-1921. Farm Depositions of Operator. Farm Operators Classified According to Vears a Farmer, and Vears on Present Farm, 1931. Farm Hodings by Birthplace of Operator. Farm and Aerongo Occupied. 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators. 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators. Number. Acrenge and Live Stock of Farms of Lees than 5 Acres. Number. Acrenge and Live Stock of Farms of Lees than 5 Acres. Number. Acrenge and Live Stock of Farms. Live Stock, 1921-1931. Live Stock, 1921-1931. Agriculture Exchere than on Farms. Farmite Eisewhere than on Farms. Map of New Brunswick. GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES Live Stock, 1921-1931. Acres of Farm Hoddings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931. Table 3—Acres of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931. Table 3—Acres of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm According to Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Product on Size, New Brunswick, 1921-1931.
Money and Wax. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Ag
Money and Wax. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Ag
Money and Wax. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Age, Birthplace and Farm Experience of Operators. Age. Ag
ASS. Operators by Ass. 1921-1931. ASS. Operators by Ass. 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Farm Holdings by Birthplace of Operator, Teners and Aerosage Occupied, 1931. Residence is Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Residence is Canada of Immigrant Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Argiculture Excherice than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1929-1939, Eisewhere than on Farms. Fruits Eisewhere than on Farms—Trees, 1921-1931.—Production and Value, 1929-1939. Vacant and Abandoned Farms. Map of New Brunswick. GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick, 1921-1931. Table 2—Farm Indigney Sties, New Brunswick, 1921-1931. Table 3—Acre of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1921-1931.
Farm Holdings by Birtlphace of Operator, Tesure and Aeroage Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Agriculture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acresga and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1951-1951-1951-1951-195
Farm Holdings by Birtlphace of Operator, Tesure and Aeroage Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Agriculture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acresga and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1951-1951-1951-1951-195
Farm Holdings by Birtlphace of Operator, Tesure and Aeroage Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931. Agriculture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acresga and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1950. Arriculture Exercises than an Farms-1951-1951-1951-1951-1951-1951-1951-195
Agricutture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acres goad all we Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1939. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1939. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1939. Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products of Less than 1920-1939. Vacant and A bandoned Farms. Map of New Brunswick. CENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Populstion, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brunswick. Table 2—Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 3—Farm Of Farm Acronding to Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Table of Farm Acronding to Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Acronding to Size, New Brunswick, 1921-1931.
Agriculture Eisewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1929-1939, Eisewhere than on Farms. Fruite Eisewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1929-1939. Waent and Abandened Farms. Map of New Brunswick. CENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Espenses, 1900-1930, New Branswick. Table 2—Farm Holdings by Size. New Brunswick, 1901-1931. Table 3—Fare of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Varue of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Varue of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931.
Agriculture Eisewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1929-1939, Eisewhere than on Farms. Fruite Eisewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1929-1939. Waent and Abandened Farms. Map of New Brunswick. CENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Espenses, 1900-1930, New Branswick. Table 2—Farm Holdings by Size. New Brunswick, 1901-1931. Table 3—Fare of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Varue of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Varue of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931.
Agriculture Eisewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1929-1939, Eisewhere than on Farms. Fruite Eisewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1929-1939. Waent and Abandened Farms. Map of New Brunswick. CENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Espenses, 1900-1930, New Branswick. Table 2—Farm Holdings by Size. New Brunswick, 1901-1931. Table 3—Fare of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Varue of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931. Table 5—Varue of Farm According to Size, New Brunswick, 1901-1931.
Waent and Abandoned Farms. GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expresse, 1960-1960, New Brunswick. Table 2—Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1901-1931. Table 3—Area of Farm Landab by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931. Table 4—Tearer of Farm Acording to Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1921-1931.
GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1905-1930, New Branswick. Table 2—Farm Holdings by Size, New Branswick, 1901-1931. Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, New Branswick, 1921-1931. Table 4—Tenzer of Farm According to Size, New Branswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Branswick, 1921-1931.
GENERAL TABLES COMPARATIVE TABLES Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock, and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, New Brauswick, 1901-1931 Table 2—Farm Holdings by Size, New Brauswick, 1901-1931 Table 3—Area of Farm Landa by Size of Farm, New Brauswick, 1901-1931. Table 4—Tenzer of Farm According to Size, New Brauswick, 1901-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Aere and per Aere of Improved Land, New Brauswick, 1901-1931.
COMPARATIVE TABLES COMPARATIVE TABLES Farm Products and Expenses, 1960-1963, New Brunswick. Table 2—Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1901-1931, Value of Expenses, 1960-1963, New Brunswick. Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931. Table 4—Tenure of Farm According to Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1921-1931.
Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Froducts and Expenses, 1904-1900, New Branswick. Table 2—Farm Hoddings by Size, New Branswick, 1910-1931. Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, New Branswick, 1921-1931. Table 4—Tenzer of Farm According to Size, New Branswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Branswick, 1921-1931.
Farm Products and Expenses, 1960-1950. New Brauswick, Molding by Size, New Brauswick, 1960-1951. Table 2—Farm Indiding by Size, New Brauswick, 1961-1951. Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, New Brauswick, 1961-1951. Table 4—Fearer of Farms According to Size, New Brauswick, 1961-1951. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brauswick, 1961-1951.
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931 1able 4—Tenure of Farms According to Size, New Brunswick, 1921-1931. 1able 5—Value of Farm Property and Averago Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1901-1931.
Table 4—Tenure of Farms According to Size, New Brunswick, 1921-1931. Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1991-1931.
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Aere and per Aere of Improved Land, New Brunswick, 1901-1931
proved Land, New Brunswick, 1901-1931
Table 7—Area of Field Crops, New Brunswick, 1900-1931
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, New Brunswick, 1910-1930
Table 9—Yield of Field Crops, New Brunswick, 1900-1930
Table 10—Value of Field Crops, New Brunswick, 1910-1930.
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, New Brunswick, 1890-1930
Table 12—Fruit Trees, New Brunswick, 1901-1931
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, New Brunswick, 1900-1930
Table 14—Live Stock, New Brunswick, 1901-1931.
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, New Brunswick, 1920-1930
Pable 17—Animal Products on Farms, New Brunswick, 1920-1930.
Pable 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, New Brunswick, 1911-1931
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, New Brunswick, 1911-1801
Table 20—Forest roducts of Farms, New Brunswick, 1910-1930.

CENSUS OF CANADA, 1931

DETAILED TABLES BY COUNTIES

DETINING THEFTED DT COURTIES	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, New Brunswick	14
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, New Brunswick.	16
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, New Brunswick	19
Table 24—Area of Field Crops by Counties, New Brunswick, 1931	22
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, New Brunswick, 1930	22
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, New Brunswick, 1930	24
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, New Brunswick, 1930.	26
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, New Brunswick	28
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, New Brunswick, 1931	30
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, New Brunswick, 1930.	32
Table 31-Animals Raised on Farms by Counties, New Brunswick, 1930	35
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, New Brunswick, 1931	35
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, New Brunswick, 1930	36
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Countics, New Brunswick, 1931	36
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, New Brunswick, 1931	38
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, New Brunswick, 1930.	39
TABLES BY PARISHES	
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931	40
Table 38—Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931	46
APPENDIX	
Census Schedules .	54

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of New Brunswick, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt. farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901, were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply. The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census. For the purpose of taking the census, the province was divided into 558 enumeration areas, 461 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule whereon the information did not seem adequate was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures. The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied. improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes, are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keen actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products on farms: 5 to maple products: 14 to co-operative marketing: 56 to various classes of live stock: 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:

- (1) Farm workers, males and females. (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and ersons who have left a city, town or village to live on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric eurrent for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages. (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, eream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for ceasus purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated as manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Yazant" or "Abandoned" Yarms.—This torm refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but were unoccupied at the time of the ceasus; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but were on the ceasus date "vanant" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed on the farm, evenius of lousework. These may be members of the family who are 14 years old and over, the farm of hired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly cultivates the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortrage debt.

"Partly Owned and Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and

rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported

the item in question.

Arreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under

his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed to mean all land which has been brought under cultivation

and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned,
rented or managed by the farm operator, and all the farm buildings and improvements attached to the
land. The commentors were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell

under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of the buildings was not to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implement and machinery. These values are integrel estimates but they are things that the farmer as well as the en-

merator has experience in evaluating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the dicht secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by reno lies, nor any debts secured by liess on implements and machinery or on live.

stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

Only very few statements regarding the early developments of New Brunswick are available previous to its organization into a province. In the year 16's there were in New Brunswick 49 persons and 166 "argents" under cultivation; the agricultural production consisted of 190 bushels of wheat, 370 bushels of corn, 30 bushels of east, 170 bushels of peas, and 3 bushels of beans. The colonists owned at that time, 38 horned cattle, 16's wine and 36' keads of poultry.

"It cannot be claimed that the portion of Nova Scotia now known as New Brunswick made much of a figure in history in the years that preceded the American Revolution. Still the settlements were slowly and steadily growing". (6)

The early development of New Brunswick were closely connected with the development of the fishing industry. The next available ceasus of the northern section of Nova Scotia (now New Brunswick) is dated 1767. There was at the time a population of 1,196 in the settlements of Cumberland, Mangerville, Moneton, Sackville, Miramielli, St., John River and Cap Sable. There is, however, no statement of agriculture to be found with this ceasus.

In 1824, the population of New Brunswick had reached 74.176. Unfortunately there is no statement of agriculture to be found, even though it is known that by that time agriculture had nequired a considerable deserve of importance. "Agriculture was from the first the chief occupation of the people. The farmers grew wheat in considerable quantities, most of it winter wheat. Ry e was grown in large quantities and potatoes were always an abundant erop." (2)

⁽¹⁾ W. O Raymond, Canada and its Provinces, Vol. 13, p. 127.

The first comprehensive census of agriculture available is that of 1849, showing a population of 156,162 persons as compared to 1,196 in 1767. Tables I and II which follow give a summary of the agricultural information available from the censuses of 1840, 1851 and 1861; a study of these two tables shows that by 1851 the agriculture of New Brunswick had achieved considerable development.

TABLE I.—POPULATION, ACREAGES AND FIELD CROPS, 1840-1861

Item	Unit	1840	1851	1861
Population No conspired in spreadure Wastel States Bartey Bartey Barkey Barkey Barkey Gora. Corn. Portatoes	ac. bu.	156,162 435,861	193,800 18,601 643,954 206,635 74,300 1,411,164 689,004 62,225 42,663 2,792,394	252,047 35,001 885,106 279,775 94,679 2,656,883 904,321 17,420 25,449 4,041,339
Turaps Other roots Hay.			539,803 47,880 225,093	634,364 50,596 324,160

TABLE II.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1840-1861

Item	1840	1851	1861
Horses	18,282	22,044	35,347
Horsed cattle	90,260	157,218	161,462
Shoep	141,053	168,038	214,092
Swine.	71,915	47,932	73,995

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of New Brunswick is placed at 17,734,400 acres, 4,151,596 acres or 23-4 per cent of which were occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land has been estimated at 10.718.000 acres and 38.7 per cent of it was occupied at the same date. In 1921, 4.269.560 acres were occupied forming 24.1 per cent of the total land area and 39.8 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I together with Table III shows that the population has increased steadily to 1931.

CHART I .- TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1851-1931



Note.—The urban population of 1891 is lower than that of 1891. This is due to the fact that in the enumeration of 1891 some towns were included with the rural consistion.

TABLE III.-POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1861-1931

Item	Unit	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	No	252.047	285,594	321.233	321, 263	331.120	351.889	387,876	408.219
Urban	44		50,213	59,092	48,901	77.285	99.547	123.445	
Rural	44	-	235,381	262.141	272.362	253, 835	253.348	263,438	279,279
Per cent rural	p.c.	- 1	82-4	81-6	84-8	76 - 7	71.7	67.9	68 4
Area of possible farm land	ac.		-	- 1			10.718.000	10.718.000	10.718.000
No of occupied farms	No.	24.115		36,837	(1)40,836	37.006	37.755	36,655	34.025
Area of occupied farms Per cent of possible farm		3,787,524	3,827,731	3,809,621	4,471,250	4,443,400			
land	p.c.	-		-	-	-	42.3	39.8	38-7
Area improved	ne.	885,108	1,171,157	1,253,299	1,509,790	1,409,720	1,444,567	1,368,023	1,330,232
land	p.c.	-	-	-	-	-	13.5	12.8	12-4
Per cent of area occupied	144	23-4	30-6	32-9	33-8	31-7	31.8		32-0
A verage acreage per farm .	ac.	157-1	122-7	103-4	109.5	120-1	120-2	116-5	122-0
Average acreage of improved									
land perfarm	64	36-7		34-0	37.0		38-3		
No occupied in agriculture	No	35,001	40,394	54,585	51,194	49,469	45,741	46,982	46,274
Acres of land per person oc-									
cupied in agriculture	ac.	108-2	94-8	69-8	87-3	89-8	99-2	90-9	89 - 6
Acres of improved land per person occupied in agri-									
culture	66	25-3	29-0	23-0	29-5	28-5	31-6	29-1	28.7

480-639 640 acres and over

The number of persons occupied in agriculture as shown by the census of occupations reached a maximum of 54,585 in 1881 and decreased to 46,274 in 1931.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of New Brunswick was 180,214 or 44-1 per cent of the total population in 1931 and 64.5 per cent of the rural population. Here comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 35.5 per cent of the rural population has no connection with the farm and represents principally persons living in small hamlets. Of the people occupied in agriculture (Table 1V) 49,569 were members of the family, 1,415 were permanently hired men and 16,487 were temporarily employed. In the year 1930, \$2,345,170 or \$215.57 per farm was spent by 10,879 farmer- for 183,739 weeks of hired labour. The remaining 23,146 farmers of New Brunswick do not have to depend upon outside labour for their farm operations. If 73.580 weeks are taken from the total to allow for the time taken for the 1,415 permanent employees, there remains for the 16,487 temporarily employed persons 110,159 weeks or 6.7 weeks per person.

Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of form and nor 1 000 acres of occupied and improved land, 1921

Size of holding	Pamily workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied forms - 4 access 5 - 10 " 1 51-10 " 1	49, 569 1, 074 1, 647 9, 570 16, 429 13, 408 3, 437 3, 427 608 369	1,415 4 14 67 227 464 183 263 60 133	16. 487 157 313 1. 756 4. 132 5. 606 1. 673 1. 905 427 518	183,73 58 2 25 10,61 34,12 62,71 22,90 30,26 7,06 13,21
NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 /	CRES OF	OCCUPIE	D LAND	
All occupied farms 1 - 4 acres 5 - 10 " 10 " 10 - 200 " 20 - 200 " 20 - 200 " 20 - 300 " 20 -	11-9 452-8 156-3 37-3 16-2 9-7 6-8 5-1 3-4 2-0	0·3 1·7 1·4 0·3 0·2 3·3 0·4 0·4 0·3 0·7	4·0 66·2 29·7 6·8 4·0 4·0 3·7 2·8 2·4 2·8	238 213 41 33 35 51 44 40 72
NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000	ACRES C	F IMPROV	ED LAND	
All occupied farms 1 - 4acrees 5 - 10 " 11 - 50 " 31 - 100 " 32 - 100 " 32 - 100 "	37·1 487·7 210·7 86·8 45·6 28·0 21·7	1-1 1-8 1-8 0-6 0-6 0-8	12-4 71-3 40-0 15-9 11-5 11-8	138- 265- 287- 96- 94- 130- 163-

This table indicates that small farms have more family workers, temporary employees and weeks of hired labour per acre of land than the larger ones.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 2,290 persons who left the farm to go to a city, town or village and 1,909 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 381 persons.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the acreage occupied and the acreage improved reached their maximum, the former in 1911 and the latter in 1820 and have declined since. It is apparent that although the area of occupied land has been decreasing since 1911 the rural population has increased during the same period, but the number occupied in agriculture has not increased to the same extent. There was a slight increase from 1911 to 1921 followed by a small decline between 1921 and 1931. In 131 the farm population was 6-5 per cent of the rural population. The acreage of improved land on

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS, 1861-1931



(1) The area under field crops for 1861 is not available

farms steadily increased up to 1891 when it reached a maximum of 1,509,790 acres, after which it declined with the exception of the decade between 1991 and 1911. The average acree sage of occupied land per farm was 157-1 in 1891, declining to 103-4 in 1881 and then increasing to 122-9 in 1931. The number of occupied farms increased to reach a maximum of 49,836 in 1891 and decreased to 3,025 in 1931, a decrease of 5,811 or 167 per cent in forty years. The decrease in occupied land in the same period was 319,634 acres or 7-1 per cent while the improved land decreased by 178,550 or 11-9 per cent. The average acreage of improved control of the control of the period of t

In comparisons involving the ceasus of 1891 it should be remembered that in that ceasus the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included in the improved pasture. These two factors may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more recent enesuses.

The acreage under field crops in 1931 was 958,189 acres as compared to 897,375 in 1921 and 978,876 acres in 1911, an increase of 69,814 acres or 6.8 per cent over 1921 and a decrease of 20,687 acres from 1911. Table V gives the per cent distribution of land according to its condition and use, 1891-189.

TABLE V.-PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Occupied land	100.0	100-0	100-0	100.0	100-0
Improved Field crops Fallow Pasture Orchard and small fruits Other	33-8 17-1 (1) (2)10-7 0-3 (1)	31-7 20-2 (1) (1) (1) 0-2	31-8 21-6 (4) (1) 0-2 (1)	32-0 21-0 0-9 7-5 0-2 2-4	32 · 0 23 · 1 0 · 4 7 · 0 0 · 2 1 · 3
Unimproved Woodland Natural pasture Marsh or waste land	(*)66-g (1) (1) (1)	68-3 57-6 (1)	68-2 54-1 10-7 3-4	68-0 58-8 6-2 3-0	68-6 58-6 5-3 3-6

(1) Not available. (2) Includes natural pasture (unimproved). (3) Does not include unimproved pasture. (1) Less than one-tenth of one per cent.

The above table shows that the improved land remained in much the same proportion from 1891 to 1931. The proportions of the items which make up the improved land also remained very much the same over this period.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table VI shows the distribution of farm holdings by size from 188-1893 and also the per cent distribution. The number of farms under 11 acres has decreased with the exception of 1891 when a considerable number of piots of less than one acre were included. It will be observed that the group of farms from 51 to 100 acres is the largest and has been in every cosms size 1881. The farms from group of the companies of the control of the contro

TABLE VI.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1981
Total 1 - 10 acres. 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 acres and over.	36,837 4,827 8,828 13,323 6,748 3,111	40,836 (*)8,774 7,888 13,791 8,425 3,958	37,006 3,358 7,722 12,894 8,775 4,257	37,755 3,419 8,291 12,820 8,857 4,368	36,655 2,712 8,023 13,024 8,900 3,996	34,625 2,317 7,308 11,457 8,650 4,293
			Per cent dist	ribution		
Total	100-0 13-1 24-0 36-2 18-3 8-4	100 · 0 16 · 6 19 · 3 33 · 8 20 · 6 9 · 7	100 · 0 9 · 1 20 · 9 34 · 8 23 · 7 11 · 5	100·0 9·0 22·0 34·0 23·4 11·6	160-0 7-4 21-9 35-5 24-3 10-9	100-0 6-8 21-5 33-7 25-4 12-6

⁽¹⁾ Includes plots of less than one acre.

Table VII gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period and the percentage distribution.

CHART III.—FARMS BY SIZE, 1981 DISTRIBUTION BY NUMBERS

SIZE OF FARM	No. of FARMS	0	2,500	5,000	7,500	10,000	12,500	15,00
1-4	925	1960						1
5-10	1,392	200				ŀ		
11-50	7,308	2000	1.57	198 mg	76.6			
51-100	11,457	186	10 mg	- S 100 00	A	12467	2	
101-200	8,650	7		Ball Conc.				
201-299	1,829	1		1			1	
300+	2,464	" CAR						

DISTRIBUTION BY ACRES



The number of farms of 1 to 4 acres decreased by 322 in the past decade accompanied by a decline in the acreage of 908 acres. The 5 to 10 acres group of farms decreased by 73 bringing the area of the group down by 468 acres and in 1921 it contributed 0.5 per cent of the total area of farms as compared with 0.2 and 21-by per cent in 1921 and coupled 6.2 per cent of the total area in 1821 and 6 sept cent in 1921 and more of 12-0 per cent in 1921 and 1921 per cent in 19

TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item		ľ		Increas	o(1)	p.e. distribution	
	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms	No.	36,655	34,025	- 2,630	- 7-2	100-0	100-0
Area of farms. Average area per farm.	ac.	4,269,560 116-5	4,151,596 122-0	-117,964 5-5	- 2·8 4·7	100-0	100-0
1-4 acres	No.	1,247	925	- 322	-25.8	3-4	2-1
Area of farms	80.	2,878	2,372	- 506 0:3	-17-6	0.1	0-1
Average area per farm	No.	1.466	1.392	- 73	- 5.0	4:0	4-1
Area of farms	DC.	11.001	10.535	- 466	- 4-2	0.3	0.5
Average area per farm	**	7.5	7.6	0.1	1-3	- 1	-
11-50 acres	No.	8,023	7,308	- 715	- 8-9	21-9	21 - 3
Area of farms	ac.	290,222 36:2	256,819 35:1	-33,403	-11.5	6-8	6-1
51-100 acres	No.	13.024	11.457	-1.567	-12:0	35.5	33-
Area of farms	ac.	1.165.098	1.013.062	-152.036	-13.0	27-3	24
Average area per farm	66	89-5	88 4	- 1-1	- 1.2	-	-
101-200 acres Area of farms	No.	8,900	8,650	- 250	- 2.8	24-3	25.
Area of farms Average area per farm	ac	1,434,988 161-2	1,389,614	-45,374	- 3·2 - 0·4	33.6	33-1
Average area per tarm 201–299 acres	No.	1.693	1.829	136	8:0	4.6	5
Area of farms	ac.	411.580	446,271	34.691	8.4	9.6	10.
Average area per farm	64	243-1	244-0	0.9	0.4		-
300 acres and over	No.	2,303	2,464	161	7.0	6.3	7-
Area of farms	ac.	953,793 414-2	1,032,923	79,130	8-3	22.3	24-

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms dessified according to size for 1912 and 1931 in Table 3 (General Tables). In 1931, of the 34,025 farms, 31,835 were operated by "full owners", 68 by managers, 282 by tennats and 1,164 by part owners and part tennats or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent a decrease of 3,131 owners or 9 - 0 per cent, 146 managers or 59-5 per cent and an increase of 118 manator 31-2 per cent and of 36 plant owners and part tennats or 94 sper cent and of 36 plant owners and part tennats or 94 sper cent and of 36 per cent and of 36 plant owners and part tennats or 95 sper cent and an increase of 118 manator 18-2 per cent and of 36 plant owners and part tennats or 95 sper cent and an increase of 18 managers of 39 per cent and of 36 plant owners and part tennats or 95 sper cent and on the special part tennation of 95 sper cent and of 30 per cent and of 30 per cent and 50 per cent an

TABLE VIII.-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1981

Item	1901	1911	1921	1931
Owners(*).	94-2	94-5	96-1	93-9
Tenants	3-3	4-0	2-2	2.7
Part owners, part tenanta	2.5	1.5	1.7	3.4

⁽¹⁾ Includes managers

This table reveals the changes in tenure that have taken place particularly during the decade 1921-1931 when the percentage of owners declined and the percentages of tenants and part owners and part tenants increased.

Table IX shows that the acreage in farms "fully owned" has decreased by 225,506 acres or 5 6 per cent. The acreage of farms operated by managers shows a decrease of 28,45 acres or 54 3 per cent and the acreage of rested farms increased by 21,625 acres or 28 3 per eet and the acreage of partly owned and partly rested was sugmented by 126 7 per cent or 115,905 acres. The decline in the acreage of occupied land during the decade was 117,594.

TABLE IX.-ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase(1)	
item	1951	1901	Numerical	Propor- tional
	ac.	ac.	80.	p c
Owned	4,050,593	3,825,087	-225,506	- 5-6
Managed	54,239	24,794	- 29,445	-54-3
Rented	73,219	94,301	21,082	28-8
Partly owned, partly rented	91,509	207, 414	115,903	126-7

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of all farms increased by 5-5 acres during the period, the owned farms by 4-4, the managed by 30-7, the rented by 11-8 and the partly worsel, partly rented farms by 32-9 acres.

TABLE X.-AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item			Increase(t)		
item	1921	1931	Numerical	Propor- tional	
	ac.	ac.	ac.	p.c.	
All farms	116-5	122.0	5-5	4.7	
Owned	115-8	120.2	4-4	3.8	
Managed	222.3	253-0	30-7	13.8	
Rented	89-8	101-6	11.8	13 - 1	
Partly owned, partly rented	145-3	178-2	32-9	22.6	

⁽i) A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of the average area of the managed farms. Table XI shows the proportion and the average to the part of the average area of the managed farms. Table XI shows the proportion and the average to the part of the average area of the managed farms. Table XI shows the proportion and the average to the part of the average of the part of t

TABLE XI.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase(1)		
Isem	Unit	1921	1801	Numerical	Proportional	
All farms partly owned, partly rented	No.	630	1,164	534	84·S	
All farms partly owned, partly rented	ac.	91,509	207,414	115,905	126-7	
Average area per farm	"	145-3	178-2	32-9	22.6	
Owned acreage.	**	58,745	129.527	70,782	120-5	
Average acreage per farm	**	93 - 2	111-3	18 1	19-4	
Rented acreage	**	32,764	77,887	45.123	137-7	
Average acreage per farm	66	52-0	66-9	14-9	28 - 7	
Per cent owned	p.c.	64-2	62 4	-1-8	-2.8	
Per cent rented	u	35-8	37-6	1.8	5.0	

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms has increased during the decade 1921-1931 from 515 to 928 or 13-9 per cent. As already shown in Table X the average acreage of rented farms increased from 39-8 acres in 1921 to 101-6 acres in 1931, an increase of 13-1 per cent. In 1931, for 87 of the rented farms representing 84,006 acres the rent was paid in each, for 80 farms representing 10,016 acres it was paid in shares and for 1 farm it was paid partly in each and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 1,090 farmers paid a cash rent for 70,343 acres and 74 farmers paid in shares for the rent of 7,544 acres.

In 1808, \$122,710 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, and no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. If it be possible to assume that the accregacy rented in 1800 and 1931 did not change appreciably, then the average rent per acre, rent of buildings included, for the rent paid in cash would be \$0.71 per acre. In 1909, \$192,217 were paid in rent, and in 121, for 165,988 acres figuring on the same basis as 1930, an average rent of \$1.81 per acre was paid, but in 1920, the rent paid included an estimate of the rent paid in shares.

Table XII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by each teamts and by owner and each terms in 1930 classified according to size of farm. There is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It will be noticed that the rent per acre decreases from \$13.55 in the farms of 1 to 4 acres to \$0.42 in the farms of \$00 acres and over.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931(1)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
	ac.	ac.	8	8	\$
All farms	154,349 211 746 7,914 29,132 47,913 17,900 50,533	50,006 200 621 3,963 10,122 17,450 6,339 11,291	122,220 2,860 4,250 14,000 28,180 39,030 12,700 21,200	0·79 13:55 5:70 1·77 0·97 0·81 0·71 0·42	2 · 44 14 · 30 6 · 84 3 · 51 2 · 78 2 · 24 2 · 01 1 · 88

⁽i) These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930, and therefore cannot be taken as exact for either year. These figures do not include farms operated by each and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms by size groups and Table XIII shows the percentage distribution of the farms under each tenure for 1921 and 1931.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

	1921				1931					
Size of holding					pied by		Occupied by			
Size of Bolding	All farms	Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T.	All farms	Owner	Manager	Tennnt	P.O., P.T. (1)
All occupied farms 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 259 " 300 acres and over	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	95·4 88·5 92·1 96·2 96·5 95·1 93·8 93·6	0.7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.8 0.8 2.1	2:2 9:2 5:8 2:2 1:8 1:7 1:5	1.7 1.6 1.6 1.1 1.2 2.4 3.9 2.8	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	93-6 89-9 91-1 94-9 95-3 92-9 89-3 89-8	0·3 0·2 0·2 0·2 0·3 0·4 0·9	2-7 8-0 5-7 2-8 2-6 2-2 2-1 1-9	3-4 2-1 3-0 2-1 2-0 4-5 8-1 7-4

(1) P.O., P.T.-Part owner, part tenant.

This table indicates that tenants occupy a larger percentage of the smaller farms than they do of the larger, whereas the managed and the partly owned and partly rented farms occupy a greater percentage of the large farms than they do of the small. The owned farms formed a larger percentage of the farms in the classes from 11 to 200 acres than they did of the other size groups.

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre of improved land from 1901 to 1931 and Table XIV shows the percentage of the increase in farm values from 1901 to 1931.

The total value of farm property decreased in the ten-year period between 1921 and 1931 by \$24,037,057 on 1918 apr cent. The average value of farms in 1931 was \$3,942 as compared with \$3,489 in 1921, \$2,249 in 1918 and \$1,357 in 1901, a decrease of 12-5 per cent from 1921 and increases of 35-5 per cent cent over 1911 and 1918 over 1901. The value of farm property has more than doubled in the thirty-year period while the acreage occupied has actually decreased by 291,094 acres.

The value of farm property per arer was 28.48 in 1931 as compared with 28.28 in 1931 a decrease of 16-6 per cent, but an increase of 3.5 per cent over 1911 and 115.7 per cent over 1901. The value of land its self apart from the value of buildings, implements and live stock decreased by \$11,52,133 or 23-1 per cent in the decade 1921-1938 with a corresponding decrease in value per farm, per arer and per aree of improved land. It, however, shows an increase of 16-3 per cent over 1911 and 71-9 per cent over 1901 or an increase of \$15,006.018 alone with a decrease of 291,894 acres.

In 1931 the farm property was valued at \$77.83 per acre of improved land as compared with 599.25 in 1921 a decrease of 16 5 per cent during the period, but it shows an increase of 32 4 per cent over 1911 and 113-7 per cent over 1901. The farm property has gained \$41.41 in value per acre of improved land since the beginning of the twentieth century.

The value of buildings was \$33,680,500 in 1931 a decrease of 14-3 per cent from 1921 and an increase 138-2 per cent over 1901. It should be remembered in these comparisons that there were 2,981 fewer farms reported in 1931 than in 1901. The average value of buildings per farm was \$1,137 in 1931 as compared with \$481 in 1901.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM

	0%	20	76		0%	1	10%		80%	
1901	1.000	1	43.5	100	1111	31.9		11/1/38	7.13	17
1911	1	100	38.8	and the		37. 1			7.2	16
1921		SPACE.	(39.1)	4.	-7//	35.4	200	IIIA:	0.6	14
1931	3055	· Wash	37.D	4.1		37.4			2.8	12

The value of implements and machinery showed a decrease of 2·2 per cent between 1921 and 1931 but an increase of 261·8 per cent over 1901, with a value in 1931 of \$13,252,500 compared with \$3,662,731 in 1901.

TABLE XIV -PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931(1)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	over	over	over	over	over
	1921	1911	1901	1911	1901
Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	-18·8	50·3	65 · 4	22·0	101 - 5
	-23·1	51·3	47 · 4	16·3	71 - 6
	-14·3	43·5	92 · 2	22·9	136 - 2
	-2·2	121·8	66 · 7	117·0	261 - 5
	-30·3	32·4	59 · 7	—7·7	47 - 4
Average per farm— Total. Land. Buildings Implements and machinery Live stock.	-12-6	54 7	62:1	35-3	119-3
	-17-2	55-8	44:9	29-1	87-1
	-7-7	47-7	88:3	36-3	156-7
	5-1	128-4	63-6	140 1	140-1
	-25-0	36-4	56:6	2-4	60-3
Average per aere— Total. Buildings Implements and machinery Live stock.	-16·6	59-6	61-9	33 · 2	115-7
	-20·3	60-8	44-5	27 · 1	83-7
	-11·9	52-4	88-1	34 · 3	152-6
	0·6	134-8	64-6	136 · 3	289-0
	-28·4	40-5	56-4	0 · 6	57-4
Average per acre of improved land— Total Land Buildinge Implements and machinery Live stock	-16·5	58-7	61 · 4	32-4	113 · 7
	-20 9	59-7	44 · 2	26-3	82 · 1
	-11·9	51-5	87 · 5	33-5	150 · 3
	-0·6	134-0	62 · 7	135-5	283 · 1
	-28·3	39-7	56 · 0	0-2	56 · 3

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

The value of live stock in 1931 was lower than in either 1921 or 1911 but showed an increase of 47-4 per cent over 1901.

Table XV shows the per cent distribution of the value of farm property, 1901-1931. It indicates a tendency towards a higher expenditure on buildings and machinery which is made necessary by the requirements of modern farming and modern farm communities.

In 1931 the value of land represented 37-1 per cent of the total value of farm property as compared with 39-1 per cent in 1921, 38-8 per cent in 1911, and 43-5 per cent in 1901. In the 39 year period the ratio of the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock decreased by 64-per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole farm property increased by 5-5 per cent, implements and machinery by 5-7 per cent, while the value of live stock decreased by 4-8 per cent in its ratio to the total value.

TABLE XV.-PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

	Item	1901	1911	1921	1931
Land		43.5 31.9 7.1	100·0 38·8 37·1 7·2 16·9	100·0 39·1 35·4 10·6 14·9	100-0 37-1 37-4 12-8 12-7

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian ceasus, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tennats were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rented lands. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered because in the case of the "bartly owned and partly rested" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to observance be value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province, 95-1 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting.

In 1931, there were 5.912 farms or 17-4 per cent of all occupied farms in the province reporting mortages debt to the value of 5.6454,00 or an average of 8.19.07 per farm reporting. Out of the 5.1835 "[41] owned" farms, 5.623 or 17-7 per cent reported a mortgage. Of these, 70 were farms of 1 to 4 areas, 107 of 5 to 10, 722 of 11 to 50, 1856 of 5 to 100, 1835 of 101 to 20, 425 of 50 to 129, 427 of 500 to 179 and 101 or 10, 100 to 100 to 100 to 100 to 100, 1835 of 101 to 20, 425 of 50 to 102, 427 of 500 to 179 and 101 page debt samounted to 85.104,500 and the value of the "fully owned" farms was, therefore, 8-6 per cent. 100. The ratio

Table XVI gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt by size of farm.

TABLE XVI.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, 1931

Size of holding	No. of "fu far	lly owned'' ms	Acreage of ": far		Value of	Value of	
Size of nothing	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt	owned" farms	mortgage debt	
	No.	No.	ac.	ac.	8	\$	
All farms. 1- 4 acres. 5- 10 "	31,835 832 1,268	5,623 79 107	3,825,087 2,126 9,604	818,929 201 809	70,679,100 957,300 1,503,100	6,104,500 43,500 85,000	
11- 50 " 51-100 "	6,935 10,918 8,035	732 1,899 1,833	244,839 966,809 1,293,725	27,515 172,983 293,746	8,857,800 20,501,100	455,100 1,707,800	
201-299 " 300-479 "	1,634 1,781	425 447	398,730 614,840	103,263 154,853	22,654,000 5,973,700 7,340,300	2,285,800 624,600 701,900	
480-639 " 640 acres and over	285 147	77 24	152,416 141,998	41.013 24.546	1,478,100	143,20 57,60	

Table XVII gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and and value of "slidy owneds" frame and and buildings per acre and the value of mort. The properties of the per acre. It will be socied that on the smaller farms where the value per acre is high the amount, the office of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "filty owneds" farms increases with the size of the farm up to a maximum of 10-5 per cent in the farms of 2010 to 290 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owaed" farms	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" farms reporting mortgage
All farms	p.c. 17-7 9-5 8-4 10-6 17-4 22-8 26-0 25-1 27-0 16-3	p c. 21-4 9-5 8-4 11-2 17-9 22-7 25-9 26-9 17-3	p.c. 8 · 6 4 · 5 5 · 7 5 · 2 8 · 3 10 · 1 10 · 5 9 · 6 9 · 7 4 · 1	\$ 18.48 450.28 156.51 36.18 21.20 17.51 14.98 11.94 9.70 9.96	\$ 1-60 20-46 8-85 1-86 1-77 1-77 1-14 0-94 0-41	\$ 7-45 216-42 105-07 16-54 9-87 7-78 6-05 4-53 3-49 2-35

A further examination of the mortgage data shown in Table XVIII reveals the fact that of the 5,623 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms, 1,480 or 26.3 per cent had been operating the same farm for 20 years or more and the average amount of mortgage reported by these was \$906.

TABLE XVIII.-NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1981

		Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
All "fully o Farmers re	wned porti	" farms reporting mortgage g yous on present farm g you on present farm g you on present farm g you of the farm g you of	538 380 373 304	\$ 6,104,500 6,033,300 700,000 526,000 509,100 372,000 978,400 1,119,000 486,600 1,341,200	\$ 1,089 1,085 1,305 1,306 1,388 1,366 1,22 1,07 1,100 87

The farmers who reported a small number of years on the farm which they were operating in 1931 had a larger average mortgage per farm than the operators who had operated their farm for a period of 15 years or more.

Of the 5,823 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 4,869 were born in Canada, 405 were born in the British countries, 200 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 15°9 per cent of the Canadian born operators; but other British born operators reporting mortgages were 30°7 per excit of all the other British born operators reporting mortgage sonsitiuted 27°2 per cent of all the other did not not perform the Canadian born operators born farmoperators.

FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in the province for 1921 and 1931. There were 9.998 farmers reporting automobiles and 1,093 reporting motor trucks in 1931 as compared with 3,950 reporting automobiles and motor trucks in 1921 and a total of 10,425 automobiles and 1,126 motor trucks in 1931 and 4,111 of both in 1921. In other words there was one automobile or motor truck for every 2-9 farms in 1931 and one for every 8-9 farms in 1931 a marked increase during the decade.

TABLE XIX.-FARM FACILITIES, 1921-1931

Item		of farms	Number of items reported		
	1921	1931	1921	1931	
Automobiles Motor tracks. Tractors. Tractors. Gas or electric light. Telephone.	No. 3,959 103 4,135 507 6,171	No. 9,998 1,093 279 4,243 2,517 7,126	No. 4,111 104 (1) 507 6,171	No. 10,425 1,126 289 4,505 2,517 7,126	

The number of tractors has increased from 104 in 1921 to 289 in 1931. The number of farms reporting gasoline engines increased from 4135 in 1921 to 4,243 in 1931; the number of farms reporting electric light or gas increased from 507 to 2,517 and the number of telephones from 6,171 to 7,126 in the same period.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included for the first time and therefore cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of farm facilities by counties.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX -FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	Farms reporting					Number	
10m	farms reporting	1	2	3	4	5	reported
Threshing machines Tractors Motor tracks Combines Badders Milding machines Milding machines Cosam separators Gasoline segines Gasoline segines Gasoline segines	3,807 76 18,307 164 4,243	3,254 269 9,598 1,064 - 3,800 - 76 18,271 159 4,013 310	3 10 378 25 -7 7 -36 5 202 53	17 4	5	2 3	3,260 289 10,425 1,126 3,814 -6 18,343 169 4,505

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this per 1,000 acres of local productions of the production of the production of the farm between 51 and 290 acres. Gasoline engines, on the other hand, are more numerous per 1,000 acres is found on the farms between 51 and 290 acres. Gasoline engines, on the other hand, are more numerous per 1,000 acres in found areas on the very small farms, the other kinds of facilities also varying considerably by size of farm. There are a sumber of factors which contribute towards influencing the averages used in this table such as, and the distribution of improved landsitution production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved landsitution production characteristic on farms in different size groups.

TABLE XXI.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1831

0 AL IV	Bin	ders	Gas eng	oline ines	8	ilos	Thre mac	shing hines	Tr	actors
Size of holding	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms. 1 - 4 scres. 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 101 - 200 " 300 - 79 " 480 - 339 " 640 acres and over	3,814 2 5 133 1,034 1,585 429 476 85 65	0-9 0-8 0-5 0-5 1-0 1-1 1-0 0-7 0-5 0-4	4,505 12 34 283 1,181 1,642 517 621 118 97	1·1 5·1 3·2 1·1 1·2 1·2 0·9 0·7 0·5	169 1 9 35 68 17 22 5	0 4 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 4	3,260 4 5 138 902 1,250 389 441 78 53	0.8 1.7 0.5 0.5 0.9 0.9 0.9 0.7 0.4	289 - 2 14 36 86 46 69 13 23	0-1

(1) Less than one-tenth

In 1813, 3.827 farm is New Brunswick had running water in the kitchen and 1,310 in the bathroom; 7,196 had telphones, 2.658 radio and 2.517 were equipped with gas or electric light. A new inquiry asked for the kind of road adjoining the farm and of the 33,686 farms answering this inquiry, 28 were located on asphalt roads, 8 on concerce 241 on meadam, 20,925 or 62-1 per cent of the farms reporting were located on gravel roads, 7,971 or 23-7 per cent were on improved dirt and 4,513 or 13-4 per cent were on unimproved durt roads.

Another inquiry showed that 5,516 farms or 16-2 per cent of all the farms were situated less than flow miles from a market town, 6,18 for 19-1 per cent were between 5 and 9 miles, 4,659 or 13-7 per cent between 10 and 18 miles, 5,548 or 16-3 per cent between 15 and 24 miles, 11,259 or 33-1 per cent 25 miles and over and the remainder did not report.

Of the total number of farms 18,957 farms or 55.7 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 9,575 or 28.1 per cent between 5 and 9 miles, 3,254 or 9 per cent between 10 and 14 miles, 1,372 or 4.0 per cent between 15 and 24 miles, 4,19 or 1.2 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The ceasus schedule in 1831 elicited information relating to each expenditure for feed, commercial tertilizers, spraying chemicals, field and gardes seeds, electric current for light and power, taxes, and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by counties in Table 23.

Fed.—An expenditure of \$1,819,810 was reported in 1860 on 19,256 farms being at the rate of \$82.71 to per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$2,783,386 in 1929, a decrease of \$973,085 or 35-0 per cent which is probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fortillizers. —In 1809 an expenditure of \$1,405,830 was made for commercial fertillizers by 17,481 Entries a versuring \$85.3 in per farm reporting, the world arrept amount spent in any province in 1920 the expenditure for fertilizers was \$2,105,002, a decline in expenditure during the ten-year period of \$807,172 or 31.8 per cent. The use of commercial fertilizers was reported by \$51.2 per cent of the farmers

in the previace.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1950, \$132,155 were spent for spraying chemicals, used mainly for the protection of potatoes and fruits from various destructive inserts and diseases. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous statements of the provided of the pr

Seeds.—Of all farmers, 19,192 reported an expenditure of \$472,490 for field and garden seeds or an average of \$24.62 per farm reporting. This is compared with an expenditure of \$639,738 in 1920—a decrease of \$167,248 or 26-1 per cent.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 2,229 farmers reported an expenditure of 872,130 for electric light and power in 1930 which is an average of 832,36 per farm reporting. Comparable information is not available for any previous census.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 10.879 farms, reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$5.345,170 on a werga of \$15.575 per farm reporting compared with \$2.401,994 spent in 1920, 881,234 in 1910, and \$842.235 in 1900. The hired labour was employed 18,739 weeks, an average of 16.9 weeks for each farm reporting with an average wage of \$12.76

per week.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings, but only on property owned by the operator. The part owners and the part tensants, being able to answer only for the lates with the contraction of the part tensants, being able to answer only for the lates with the contraction of the contraction of the lates of the contraction of the contr

Average Expenditure pcr 196 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for the times mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table X-XII. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour, feed, fertilizers and taxes. The average expenditures per 100 acres of improved land showed decreases between 1920 and 1930, which amounted to 807.37 for feed, 847.85 for fertilizers, and 811.24 for seed. The average expenditure for farm labour remained about the same.

adjoining towns and villages and often have more expensive residences.

TABLE XXII.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1981

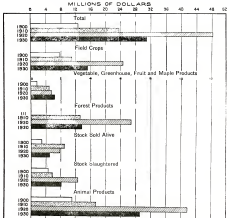
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
Feed Fe	\$ 43.61 36.03 3.18 11.38 1.74 56.49 29.19	\$ 136.09 112.45 9.93 35.52 5.42 176.30 91.25

⁽¹⁾ Calculated for owned land only.

VALUE OF FARM PRODUCTS.

The value of farm products in 1900, 1910, 1920 and 1920 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1910 the total value was 80,907.21 as compared with 83,807.87 in 1920 a decrease of 137,809,866 or 36-7, per cent, the decline in prices being largely responsible for this reduction. An increase, however, in the value of farm products in 1930 over 1910 is shown of \$2,702.330 or 30 7,9 cent while the increase over 1900 was 184,395,602 or 190 9 per cent. The value of forms products in 1930 over a price of the value of forest products in 1900 was not available. If this comparison be considered for the 30 year period rathest than for the 10 year period the value of farm products

CHART V.-VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(i) The value of forest products for 1900 is not available

has increased considerably and this increase was much greater than the increase in production over the same period. Table XXIII shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. An increase in the value of vegetables of 22-2 per cent was the only increase in value between 1990 and 1930. On the other hand, socks sold alive is the only item which decreased in value during the twenty-year period between 1910 and 1930, but it must be kept in mind that in the cosuses of 1913 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous ensuses the value of all animals sold off the farms was reported whether home raised or previously purchased. All items show a large increase over 1900.

TABLE XXIII.-NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

		Numerical(1)	Proportional(1)			
Item	1930 over 1920	1930 1930 over over 1910 1900		1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	\$	\$	p.e.	p.c.	p.c.
All farm products. Fleid crops. Vegetables Freits and maple products Forest products. Stock sold alive. Stock sold alive. Astimal products.	- 9,386,493 173,038 - 165,841 - 3,219,791 - 692,169 - 1,113,016	7,270,383 4,221,285 78,475 84,682 201,878 -1,025,530 613,451 2,894,953	18,939,662 7,511,423 991,107 (*) 462,290 888,218 4,487,324	-36-0 -38-1 -22-2 -26-8 -47-9 -35-6 -35-2 -30-3	30-7 38-3 8-9 22-9 6-1 -45-1 42-7 66-2	140-6 97-6 238-1 (*) 68-1 76-1 161-1

⁽¹⁾ A minus sign (--) denotes a decrease.
(2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm—Table XXIV gives the average value of farm products for the four ceasus years between 1910 and 1911. The average value per farm was 4800 lower in 1930 than in 1950 but \$825 higher than in 1910 and \$550 higher than in 1900. It must be remembered, however, that if the values of forest products were included in 1900 it would raise be waste of products are farm for that year. The various ferms have not changed their relative position to any extest as the farm for the type of the products are in the products are in the proper of the products and the products are the products are in the products are the products are the products and the products are the products are the products and the products are the

TABLE XXIV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1990-1930

Item	1900	1910	1920	1930
All farm products. (Figld crops. (\$ (1)348 209 11 (2) 21 31	\$ 627 292 23 10 87 60 38	\$ (7) 1,318 672 21 17 183 (4) 53 86	\$ (*) 907 448 22 13 160 (*) 33 (*) 60
Animal products	75 1	Per cent of t	otal value	21-
All farm products. Field crops. Vegetables Pruits and maple products. Prose products. Stock alaughtered. Stock alaughtered.	p.c. 100-0 60-1 3-1 (2) 6-1 9-0 21-6	p.c. 100-0 46-6 3-7 1-6 13-9 9-6 6-1 18-5	p.e, 100·0 51·0 1·6 1·3 13·9 4·0 6·5 21·6	p.c. 100-49- 3- 11- 11- 4-6- 23-

- (1) The value of forest products is not included.
 (2) Not available.
- (*) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.
- (*) Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 190 Acres of Improved Land.—Table XXV shows the average value of farm products per 100 acres of improved land for four census years. The total value of farm products for the year 1900 is not strictly comparable with the other years because the value of forest products is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1900 shows a decrease of 100 acres of 100 acre

TABLE XXV.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
All farm products. Field crops. Vegetables. Perset products. Stock gold alive: Animal products.	(2) 56 82	\$ 1,638 764 60 26 228 158 99 303	\$ (3)3,531 1,801 57 45 491 (4)142 231 762	\$ (3) 2, 325 1, 147 72 34 263 (4) 94 (4) 154 547

- (1) Forest products not included.
 - Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.
 Limited to stock raised on farms reporting.

FIELD CROPS

The census of 1931 as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield, and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 958.189 acres as compared with 944.811 acres in 1930, 897.375 acres in 1921, 893,672 acres in 1920, 978,876 acres in 1911 and 958,868 acres in 1910. Chart VI shows the acreage under field crops collected in the censuses from 1871 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1870-1931 ACRES



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXVI. The farms which reported the growing of wheat in the census of 1931 were 8.6 per cent of the total number of farms, a decline of over fifty per cent from the census of 1921 when the percentage was 19.0. The most widely grown crops in 1930 were oats, timothy and clover and potatoes with 71-6, 91-9 and 85.4 per cent respectively of all farms. The corresponding percentages in 1920 were 80.2, 92.3 and 88.5.

TABLE XXVI.-PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
	19-0	(1)8.6
·····	7.1	(1)8·6 10·1
	80-2	71.6
		10.0
	(2)0-1	(3)
	.1 92-3	(4)
		91-9
rage crops	8-3	(4)
forage	(4)	2.0
	88-5	85-4

Includes 104 farms reporting fall wheat and 2,837 farms reporting spring wheat.
 Includes flax for fibre.

ess than one-tenth of one per cent.

(*) Not available.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVII shows for the province the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop. The variations shown in this table appear to have been generally irregular when the twenty-year period is considered.

TABLE XXVII.-PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop		1921	1931	
All field regens When Latelay Latelay Reg. Reg	100-00 1-43 0-28 21-21 (*) (*) 6-65 0-04 0-07 (*) 0-11 64-90 0-02 0-08 4-19 1-01	100-00 1-41 0-52 23-66 0-04 0-05 4-28 0-06 0-04 (*) 0-05 61-57 0-01 0-24 6-99 1-08	100- 0- 1- 22- 0- (4) 4- 0- 0- 0- 61- 6- 0-	

⁽¹⁾ Less than one hundredth of one per cent

Average Acreage of Field Crops per Farm, 911-1831.—Table XXVIII presents the average acreage in field crops per farm for the three census years, 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The areas under field crops 1931, 1921 and 1911 prepresented 23-1, 21-0 and 21-6-per cent respectively of the total area of all farms and 72-0, 63-6 and 67-8 per cent respectively of the total area of improved land was under pasture, orcheads, small fruits, buildings, etc.

The largest acreages per farm were under oats, buckwheat, cultivated hay and potatoes. The average acreage of oats and potatoes increased during both decades while beekwheat and cultivated hay declined between 1911 and 1921 but increased again between 1921 and 1931.

TABLE XXVIII—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1931

Item		1921	1931
	no.	ac.	ac.
Average size of farm	120-20	116-48	122.0
Average acreage of improved land	38-26	37-32	39 - 1
All field erops Whent Data Ryn. Contain Ryn. Person First Contain Bookwheel Person First Contain Bookwheel Contain C	25-93 0-37 0-07 5-50 (1) (1) 1-72 0-01 0-02 (1) 0-03 16-83 (1) 0-02 1-09 0-25	24·48 0·34 0·13 5·79 0·01 1·05 0·02 0·01 (1) 0·01 15·07 (1) 0·06 1·71 0·26	28: 0: 0: 6: (1) 1: 0: 0: (1) 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0:

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of an acre.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXIX gives the acreage of each of the main crops per 100 acres of improved land. It is interesting to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 72-09 were used for growing field crops and that out of these 44-00 acres were sown to cultivated hay, 16-38 to costs, 4-38 to postatos and the remainism 6-25 acres were devoted to the other field crops. The table shows that shortly, oats and other forage crops increased devoted to the other field crops. The table shows that shortly, cats and other forage crops increased fluctuated irrevalativ.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

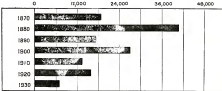
Crop	1911	1921	1931
III field crops. Wheat. Earloy Other crossels and flat. Glary cultivated. Other crops cross.	67-76 0-97 0-19 14-37 4-67 43-97 0-07 2-84 0-68	65: 60 0:92 0:34 15: 52 2:97 40:38 0:17 4:59 0:71	72-0 0-0 0-3 16 3-44-6 1-0

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1900 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1930 and 1931, or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1920, 1930, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acreage and yield of wheat from 1870 to 1980. A study of the acreage and yield polished in the census of 1881 shows that there was undoubtedly some error in compilation at the time and that the figures for that year are too high, even when we consider the sharp decline of the wheat acreage in the province during recent decades. The tremendous increase in acreage and production in the western provinces made the growing of wheat unprofitable in the eastern provinces and induced the farmers to concentrate on other cross which were more remuneration.





YIELD (BUSHELS)
0 120,000 240,000 360,000 480,000



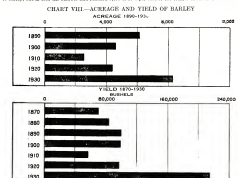
Only 2.941 farms reported wheat in 1931 as against 6.961 in 1921. Table XXX shows the number of farms growing wheat classified according to size of farm, 1931 and to the acreage sown, 1930. It shows that 2,716 or 92-3 per cent of all the farms reporting grew less than five acres of wheat, 207 or 7-0 per cent between 5 and 9 acres and the romaining 18 farms grew 10 acres and over 10 acres 10 acres

TABLE XXX.—FARMS REPORTING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 neres	50 acres and over
All farms	2,941	2,716	207	10	4	2	1	1
1- 4 acres	3	3						
5- 10 "	15	15					i .	
11- 50 "	344	336	8				i	1
51-100 "	1,022	980	40	2				ŀ
101-200 "	1,086	985	97	1	1	1	1	
201-299 "	235	205	26	2		1		1
300-479 "	202	170	27	4	1			1
480-639 "	21	17	4					l
640 acres and over	13		5	1	2		i	

The largest group of farms growing wheat, 1,086 or 36.9 per cent was that between 101 and 200 acres. The next largest group was that between 51 and 100 acres where, 1,022 or 34.8 per cent of the total reporting grew wheat, while the farms of 201 acres and over came in third place with 471 reporting wheat. Only 362 farms of 50 acres or less recorted the crowing of wheat and 384 of them grow less than 5 acres each.

Barley.—Barley was never a very important crop in New Branswick. Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 which shows the highest points for both acreage and yield in 1930. In 1921 there were 2.591 farms or 7-1 per cent of the total which reported the cultivation of barley, but in 1921 the number had reached, 43,40 or 10-1 per cent of the total number of farms and an



increased acreage of 3.888 or 87.8 per cent. Table NNXI gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931 and the acreage some in 1930 and shows that 3.000 or 89.2 per cent of the farms reporting grew less than 5 acres of barley and 2.381 or 69.4 per cent were farms from 51 to 200 acres.

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

		,					
Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 neres	15-19 acres	20-24 neres	25 acres and over
All farms	3,430	3,060	306	47	10	4	3
1- 4 acres	4	4			- 1		1
5- 10 "	14	14		- 1			
11- 50 "	258	255	12	1	- 1		
51-100 "	1,026	949	65	9		1	1
101-200 "	1,355	1,200	134	14	5	1	1
201-299 "	350	303	39	6	1	1	
300-479 "	318	270	39	5	3	1	
480-539 "	54	40	8	5			1
640 acres and over	41	25	8	7	1		

Oats.—The acreage of cats from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 are shown on Chart IX with a maximum acreage and yield of 29,042 cares and 5,545,650 bashes in 1930. In the census of 1921 cats was grown by 80-2 per cent of the farmers as compared with 71-6 per cent in 1931. Table XXXIII gives the number of farms growing cost aclassified as to size of farm in 1931 and acrease sown in 1930. Oasts





1870 1880 1890 1900 1910 1920

was reported by 90-1 per cent of the farms of 201 to 200 acres, 88-8 per cent of the farms of 300 acres and over, 84-6 per cent of the farms of 101 to 200 acres, 72-7 per cent of those between 51 and 100 acres, 50-1 per cent of those between 11 and 50 acres, 33-9 per cent of those between 5 and 10 acres and 12-1 per cent of the farms of less than 5 acres.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 ncres	20-24 ncres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms	24,374	9,420	7,200	3,765	1,610	1,068	1,190	115	
1- 4 acres	104	104							
5- 10 "	472	458	14					1	
11- 50 "	4,319	3,031	1,037	201	38	6	6	İ	
51-100 "	8,327	3,353	2,832	1,222	497	261	159	3	1
101-200 "	7,317	1,805	2,242	1,562	683	463	527	35	
201-299 "	1,648	293	481	344	176	134	196	24	
300-479 "	1,737	295	479	357	177	161	229	35	
480-639 "	301	59	82	56	23	28	45	7	
640 acres and over	149	22	33	23	16	25	28	11	

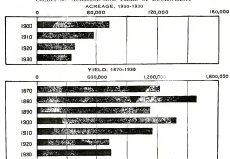
Ryc.—Rye never was grown to any extent in New Brunswick as only 184 acres of fall rye and 44 acres of spring rye were reported in 1930 as compared with 266 acres in 1920 and 24 acres in 1910; of the 73 farms which reported rye in 1930 there were 45 reported less than 5 acres.

Corn for Husking.—Like rye, corn for husking was never grown extensively, only 26 acres being reported in 1930 as compared to 387 acres in 1920 and 66 in 1910.

Flax.—The records of past censuses show that the largest acreage of flax recorded was 99 acres in 1931 while in 1930 there were only 34 acres reported by 27 farmers.

Buckwheat.- In New Brunswick buckwheat has always been a more important erop than in the other Maritime provinces. Chart X gives the acreage of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from 1870 to 1930. The acreage was at its maximum in 1900 with 73,521 acres and the production in 1880

CHART X.—ACREAGE AND YIELD OF BUCKWHEAT



when it reached 1,587,223 bushels. In 1930, 35,777 acres with a yield of 746,358 bushels were reported by 11,506 farmers, 9,148 of which reported less than 5 acres of buckwheat and 7,319 operated farms from 51 to 200 acres.

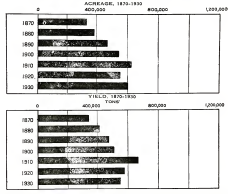
Beans and Peas.—The province reported 832 acres under beans in 1931 and 800 acres in 1930, compared with 566 acres in 1921 and 580 in 1920. The acresse quadre peas in 1931 was 494 and in 1930, 500, as compared with 597 in 1921 and 411 in 1920. In 1830 beans were reported on 2.786 farms, peas on 501 farms whereas the 1930 and 1930 and 1930 are
Mited Grains.—There were 1,210 acres of mixed grains reported in 1930 as compared with 366 in 1920, an increase of 220 e for exet during the decade, while the acreage was 72 in 1910 and 1,230 in 1920. The production for the same years was 23,33 bushels, 8,470 bushels, 20,453 bushels and 27,700 bushels respectively. Whited grains were reported by 464 farms in 1930 and 0 that number 30 to 78.9 pc cent reported less than 5 acres. Table XXXIII gives the number of farms reporting mixed grains elassified according to size of farm, 1931 and acreage sown, 1930.

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of form	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	464	384	46	23	2	2	4	3
1- 4 neres	1	1		-				
5- 10 "	2	2						
11- 50 "	44	39	4	1			1	
51-100 "	138	117	11	6	1	1	2	-
101-200 "	174	143	19	10	1	1		-
201-299 "	50	40	2	4			1	3
300-479 "	44	33	8	2			1	-
480-639 "	8	8						
640 acres and over	3	1	2					

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1931, 61-91 per cent of the total area of field crops was under hay as compared to 61-67 per cent in 1921. Chart XI gives the acreage and production of hay from 1870 to 1930. The maximum acreage was reached in 1911 with 628,59 toxal acres and the maximum production in 1910 with 688,699 toxal.

CHART XI.—ACREAGE AND YIELD OF CULTIVATED HAY



Of the 535,247 acres of cultivated hay in 1931, 89,118 acres were in timothy, 505,017 acres were a mixtured of timothy and clover, 450 were in silialia and the remainder were in sweet clover and cultivated grasses.

Table XXXIV presents the number of farms reporting timothy and clover classified according to size of farm. 1931 and acrease grown, 1930.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931,
AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 neres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1- 4 acres 5-10 " 11-50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 acres and over	31,276 492 1,079 6,431 10,685 8,401 1,758 1,924 323 183	5,886 492 815 2,560 1,527 417 39 31 4	5,623 264 2,027 2,400 755 91 64 14	4,565 - 1,038 2,065 1,146 166 124 19	3,420 - 457 1,508 1,113 157 156 15 15	3,063 - 202 1,242 1,148 212 224 25 10	6,428 - 147 1,808 2,904 670 737 110 52	2,055 - 135 881 380 502 98 59	224 - 37 43 83 83 38 23	12 - 3

This table indicates how generally timothy and clover is grown and the variety of acreages cultivated.

Natural Grass.—In 1930 the total of 12,644 tons of natural grass was harvested compared with 5,460 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—There were 4,979 tons of corn for forage harvested in 1930 compared with 1,036 in 1920 and 2,312 in 1910. The acreages for the three years were respectively 562, 166 and 237 and of the 695 farms in 1930 on which corn for forage was grown 682 grew less than 5 acres.

0891

Other Fodder Crops.—The 15,419 acres under other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 25,852 tons of feed valued at \$221,016 in 1930 and in 1920, 4,141 acres produced 6,949 tons.

Potators.—Chart. XII gives the acreages and yields of potatoes from 1870 to 1830. The maximum acreage of potatoes was 64,536 in 1920 whereas the greatest production ever recorded in a census year was in 1830 with a yield of 12,163,067 bushels. The three crops most widely grown in the province are bay, potatoes and oats. In the census of 1931, 84-7 her cent of the farms reported the cultivation of potatoes

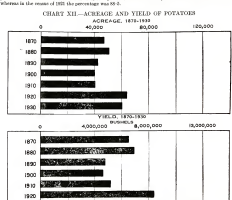


Table XXXV gives the number of farms reporting potatose classified as to size of farm in 1931 and anereage reported for 1930 and shows that 26,168 farms or 90-1 per cent of the total reporting had less than 5 acres of potatose. It also shows that 67-1 per cent of the farms under 5 acres, 72-9 per cent of the 5 to 10 acres, 83-7 per cent of the 15 to 50 acres, 83-7 per cent of the 31 to 100 acres, 93-9 per cent of the 10 acres, 93-7 per cent of the 30 acres, 93-7 per cent form 201 to 290 acres, 93-7 per cent from 201 to 290 acres, 94-8 from 480 to 639 acres and 98-8 per cent of the farms 640 acres and over reported the growing of potatoses.

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1881, AND ACREAGE SOWN, 1880

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 neres	15-19 neres	20-24 ncres	25-49 ncres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms. 1- 4 acros. 5- 10 " 11- 50 " 6]-100 "	29,053 621 1,015 5,958 9,691	26, 168 621 1,014 5,858 8,736	1,766 1 83 669 727	684 - 13 190	236 - 1 63	94 - 2 24	99	4	.1	1
101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 acres and over	7, 865 1,713 1,811 311 168	6,659 1,400 1,601 248 131	727 169 162 41 14	190 302 84 71 12 12	100 30 34 2 6	41 12 15	34 17 26 7 5	2	1	. 1

Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes decreased from 9.38 in 1820 to 8,283 in 1930 while the acreage under other field root increased from 272 to 574 earcs. During the same period the production of turnips and swedes increased from 2.575.287 to 3,583.786 bushels and other field for 100 to 100

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

		Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 ncres	20 acres and over
l farms			14,327	14,268	50	8		1
1- 4 acr	re	9	171	171			-	
5- 10 "			365	365				
11- 50 "			2,495	2,494	1			
51-100 "			4,295	4,290	5			Į.
101-200 "			4,355	4,342	11	1		1
201-299 "			1,075	1,071	3	1		Į.
300-479 "			1,212	1,197	11	4		
480-639 "			234	231	3			ì
640 acres a	ını	1 over	125	107	16	2		

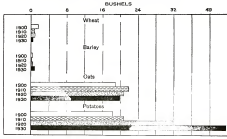
Tobacco.—Tobacco never was grown extensively in the province and only 3 acres were reported in the census of 1931.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed here revested in the province from 1960 to 1930, the latter year yielding 126,300 pounds of clover seed compared with 58,740 pounds in 1920, and 102,624 pounds of grass seed as compared with 285,912 pounds in 1920.

Average Vield of Field Crops per Acre, 1898-1890.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period 1890 to 1900. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years, there are no important fluctuations in yield per acre, beyond those that one might expect from year to year, due to seasonal conditions. Postotoes in 1900, however, yielded an average of 201-3 bushels pieler than the largest provious yield which was in 1920.

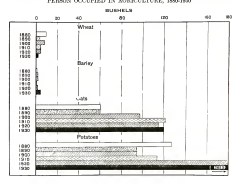
 $\begin{array}{c} \textbf{Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.} \\ -\text{Chart XIII gives the} \\ \text{production of the most important field crops per head of rural population since 1900.} \end{array}$

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Fallure.—The failure of certain field crops was reported by 1,802 farms in 1900 as compared with 65 in 1902, the acreage reported being 7,879 in 1903 and 3,278 in 1909. For the farms reporting in 1900, the cause of failure was given as follows: 378 drought, 47 frost, 586 hail and excess of rain. 25 insects, 327 rust, 111 other classes and 318 attributed failure to other causes. The largest acreep of failure (2,804 acree) was destroyed by hail and excess of rain. Drought caused the failure of 1,951 acree and rar was responsible for the extraction of 699 acree. The remainder of the crop failure was caused by frost, insects, and other diseases. Of the total acreep on which crops failed, 2,256 scarce were sown to cats, 990 to back-wheat, 740 to potators, 3,377 to hay and forage crops, 223 to wheat and the remainder was distributed in small amounts among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three censuses. The total value for the province was \$15,23,23 in 1930 compared with \$25,438,80 fin 1920 and \$11,039,237 in 1910, showing a decrease of 38-1 per cent from 1920 and an increase of 38-3 per cent over 1910. Chart XV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1830.

Table XXXVII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. It shows that while what declined from 2-0 percent of the total value in 1910 to 9 per cent in 1800, barley, increased from 0-4 per cent to 1-0 per cent fam that onto occupied 18-6 per cent of the value in 1930 as compar-dow with 17-4 per cent in 1920 and 2-1 per cent in 1910. Cultivated hay declined in percentage of value from 45-7 in 120 to 40 8 in 1850. Voltates increased issendiy in relative value during the twenty single changes in value churing the period in quotion. In sech consust the value of cultivated hay composed the largest proportion of the total. In 1910 onts occupied second place but dropped to third place in 1920 and 1930, second place being held by y postaces during the voltage in the crossuses.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930

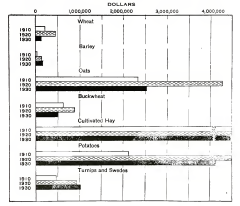


TABLE XXXVII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Сгор	1910	1920	1930
All field crops	100-0	100-0	100-
Wheat	2.0	1.9	0.1
Barley	0-4	0.5	1.0
Oats	21-1	17-4	16-€
Rye	(1)	(9)	(1)
Corn, for husking	(1)	(1)	(1)
Flax, for seed	(1)	(1)	(1)
Buckwheat	5.5	3.6	3.3
Beans and pens	0.2	0.2	0.1
Mixed grains	0.1	(1)	0.:
Clover and grass seed	0.1	0.2	0.2
Hay, cultivated	45.7	47-3	40 - 8
Marsh hay	(2)	0.3	0.6
Other forage crops	0.3	0.4	1.7
Potatoes	19-6	24 - 2	27 - 1
Turnips	4-4	3.8	6-7
Other roots	0.5	0.1	0.5

⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent. (2) Not available.

Unit Values.—Table XXXVIII gives the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930 and shows that nearly every crop suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity in 1930 when compared with the figures for 1920. This is, of course, the reason why the total value of field crops has not increased proportionally with the production.

TABLE XXXVIII.-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1920-1930

Crop	Unit	1920	1930
		\$	8
Vheat.	bu.	2-03	1.
Barley	**	1.36	0.
Onto .	44	0.79	0.
kye	"	1.42	0.
Sorn, for husking	44	1 - 25	0.
uckwheat	**	1.21	0-
esans	46	4.01	2-
e88	44	2 - 63	2-
lax, for seed	44	3 - 19	ī.
fixed grains	44	1.13	ô.
imothy and clover	tons	20.06	11.
Hajfa	44	15.54	13-
fillet and Hungarian grass	44	17.69	12.
farsh hay	44	12-48	7.
orn, for forage	61	7.73	6-
rains cut for hav	**	15.23	10-
ther fodder crops.	**	10-91	7-
otatoes	bu.	0.71	0.
urnips	Du.	0-36	0.
langolds	tons	15:06	(1)
arrots	tons	24-42	16-
gar beets		8-32	(1)
ther field roots		6.05	11.
	lb.		
obacco	Ib.	0.53	0-
[ops		0.50	
lax, for fibre			0-:

⁽¹⁾ Included with other field roots.

Average Value per Acre.—In Table X.XIIX the average value per acre of the different crops is given for 190, 1902 and 1903, aboving that with the exception of turnigs, other field roots and fins for seed, the value of the various crops per acre has decreased when compared with 190, but shows an increase over 1910 in every crop except com for hunking and mixed grains. The increase in the value for turning, and other field roots, and flax for seed is remarkable in view of the pronounced decline in the value per acre of the other cross.

TABLE XXXIX.-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	8	\$	\$
ili field grops	11.50	27-57	16-1
Vheat	16-24	28 - 45	19 - 4
Sarley	16.62	29-92	19-1
)ata	11-59	21:41	12 - 4
tve	9-71	25-32	21.6
Corn, for husking	23-38	24 18	20.5
Tax. for seed	12-40	21 - 45	33.6
luckwheat	10-49	22-49	14-6
leans and pens	26-33	44.90	38-3
fixed grains	17-14	26.05	15.
ay, cultivated	7-99	21.05	10-
ther forage crops	15-49	25.50	15.5
otatoes	53-61	92-33	68-4
urnios	61-19	99-03	123 -
Other field roots.	80-22	127-09	141-1

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1930 are given in Table 19 (General Tables) together with the corresponding figures for 1930. The total value of vegetables amounted to 895-233 in 1930 as compared with \$779.278 in 1930. The farm garden produce alone was valued at 8032,970 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre was \$100,168 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: beets, 11,689 bushed valued at 88,696; cabeapee, 41,446 busheds at 83,048; carrents, 93,427 busheds at \$20,997; cauliflowers, 6,789 busheds at \$3,741; celery, 221,696 heads at \$8,649; caccumbers, 15,054 busheds at \$1,869; green beans, 7,243 busheds at 73,740; green peac, 4,148 busheds at \$3,500; lettuce, 23,746 heads at \$1,185,5 s,west comp. 25,049 busheds at \$41,025; foundaces, 15,149 busheds at \$17,048; apartages, cantalogues and racloss, onions, busheds at \$41,025; foundaces, 15,149 busheds at \$17,048; apartages, cantalogues and racloss, onions, busheds at \$41,025; foundaces, 15,149 busheds at \$17,048; apartages, cantalogues and racloss, onions, bushed to the surface and the surface at \$10,048; foundation of the surface at \$10,048; fou

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 amounted to \$197,645 and those of nurseries to \$3,543. There were 397,735 forest trees inlanded and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1813 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1803. The value of all fruits and maple products produced in 1800 was \$483.704 as compared with \$619,545 in 1800, a decrease of \$185.544 to 29.8 per cent. There was a general decrease in the production of orchard fruits between 1900 and 1800 but, on the other hand, grapes and small fruits showed a general increase. The decline in the number of apple trees was \$4.8 per cent for the trees not ob bearing age, and 17-4 per cent of the state of the s

only a very small proportion of the total fruit produced.

Table XL gives the production of various kinds of orchard fruits from 1880 to 1930. Although the

production of applies has shown some increases in the last 50 years a decline has taken place in the production of other orchard truits. It should be noted that the production of a fruit crop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions and that, therefore, care should be taken in making deductions as to trend from figures of productions gathered at two-year intervals.

TABLE XL.—PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples. Pesches. Pears. Pears. Plums Cherries.	bush.	231,096 6,122	259,615 35 96 3,784 1,243	503,214 87 279 4,637 4,233	272,884 49 423 3,778 1,680	392,629 44 331 1,080 557	336, 147 19 345 1,004 384

The area and production of grapes and small fruits show a marked increase between 1920 and 1920, the area under small fruits increasing 192-8 per cent during the decade. Maple products have decreased very materially in the past 50 years. In 1889, 483, 124 pounds of maple sugars were produced whereas in 1830 production had declined to 80,392 pounds and maple syrup production declined from 19,410 gals. In 1911 to 9,945 gals. in 1820.

Table XII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported, 1931. It shows that 33 s per cost of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 37 s per cent reported between 10 and 24 trees, 17-0 per cent between 25 and 40 trees, 58 s per cent between 25 and 74, 5-per cent trees are 10 per cent 25 per cent cent farms reported between 25 and 74 per cent 25
TABLE XLI.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms	15, 123 276 396 2,558 4,876 4,529 1,085 1,104 201 98	5,059 159 235 1,356 1,803 1,075 218 177 24 12	5,736 92 103 839 1,968 1,849 415 396 57 17	2,564 17 38 233 708 969 250 265 57	890 3 13 79 218 320 85 122 27 13	241 1 14 58 86 35 31 9 7	329 4 4 15 67 134 37 46 16	190 	1 5 11 21 13 11 2 2 2	58 - 3 3 14 7 19 3 9

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and 1930. The area of woodland on farms was 2,423,750 acres in 1931 as compared with 2,500,601 acres in 1932 and 2,483,779 acres in 1931. Firewood was the most important of all forest products in 1930, forming 69-9 per cent of the total value of forest products; next in importance was updawood, providing 16-1 per cent of the total value and logs for lumber was third with 10-4 per cent of the total. The production of forest products was reported by 25,185 farms or 74-0 per cent of all the farms in the province

Average Price per Unit, 1939, and Average Value per Farm, 1916-1939.—The average price of forest products per unit for the 1931 census is as follows: fivewood 8.5.7 per cord, playmood 8.6.7 per cord, cheep costs and rails 80.07 each, railway ties 80.61 each, and logs for lumber averaging 814.66 per M. ft. B. M. The average value of forest products per farm was 8192.81 in 1930 as compared with 8183.75 in 1920 and 873.31 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock fron. 1991 to 1931. The total value of live stock for 1831 shows a decrease of 32-1 per cent from 1911 tot an increase of 33-1 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the evenus.

Table XLII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1840 to 1931, a period of over 90 years, and Table XLIII shows the value from 1901 to 1931.

TABLE XLII.-NUMBER OF LIVE STOCK, 1840-1931

Class	1840	1851	1861	1871	1881
Horses. Cattle Sheep. Seeins. Fedity.	18,282	22,044	35,347	44.786	52,975
	90,260	157,218	161,462	163.687	212,566
	141,053	168,038	214,092	234,418	221,163
	71,915	47,932	73,995	65,805	53,085
Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses . Cattle . Sheep . Swine . Poultry	59,773	61, 789	65,409	67,705	53,458
	204,692	227, 196	222,228	234,995	217,777
	182,941	182, 524	158,316	187,536	143,677
	50,945	51, 763	87,393	78,503	88,459
	662,433	714, 131	982,654	1,164,164	1,491,011

TABLE XLIII.-VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

		Class		1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry				538.682 401.965	8,087,425 4,683,840 533,158 654,704 350,853	9,877,728 7,435,248 1,004,885 1,050,636 817,021	5,666,739 5,823,250 604,867 745,104 878,348

A comparison of Tables XLII and XLIII shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 190 to 1931 and that the changes in value are due more to differences in price- than to changes in numbers. For example, the number of horses decreased by \$3.31 between 1901 and 1331 and their value increased by \$3.354,353 during the same period while the number of cattle decreased 9.49 and the value increased \$2,335.574. It must be kept in mind that during this period great efforts were made by the various department of agriculture, by agricultural societies and individuals to improve the quality of live stock throughout the Dominion. What has been said of horses and cattle applies also to the other chases of live stock.

Number of Line Stock per Farm.—Table XLIV gives the average number of live stock per farm from 1861 to 1931. There are no wide variations in the average number of lorses and cattle per farm but there are in the number of sheep which declined from 8°9 in 1861 to 4°2 in 1931 and in positry which increased steadily from 16°2 in 1891 to 43°5 in 1931 and swine which varied more from decade to deeadt than any of the other classes of live stock.

TABLE XLIV -NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1861-1931(1)

Cla	100	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry		1-5 6-7 8-9 3-1	1-4 5-2 7-5 2-1	1-4 5-8 6-0 1-4	1·5 5·0 4·5 1·2 16·2	1·7 6·1 4·9 1·4 19·3	1.7 5.9 4.2 2.3 26.0	1-8 6-4 5-1 2-1 31-8	1.6 6.4 4.2 2.6 43.8

⁽¹⁾ Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

The decrease in the number of sheep and the increase in the number of poultry per farm seem indicative of the change in farming conditions in the province over that period of time.

Number of Line Stock per 169 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLV and XLVI give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables show animerous fluctuations from census to census, the only regular trend being in poultry which increased standily from 1891, the first year the information was obtained. The trend in slacep was downward to 1890 but since then irregular.

FABLE XLV.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1861-1931

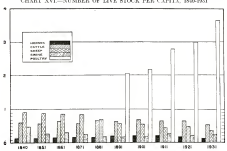
Class	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses. Cattle Sheep. Swine. Poultry	0.93 4.26 5.65 1.95	1·17 4·28 6·12 1·72	1·39 5·58 5·81 1·39	1 · 34 4 · 58 4 · 09 1 · 14 14 · 82	1-39 5-11 4-11 1-16 16-07	1 · 44 4 · 90 3 · 49 1 · 93 21 · 65	1-59 5-50 4-39 1-84 27-27	1-29 5-25 3-46 2-13 35-91

TABLE XLVI.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1840-1931

Class	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	4·19 20·71 32·36 16·50	3-42 24-41 26-09 7-44	3-99 18-24 24-19 8-36	3-82 13-98 20-02 5-62	4-23 16-96 17-65 4-24	3 · 96 13 · 56 12 · 12 3 · 37 43 · 88	4·38 16·12 12·95 3·67 50·66	4.53 15.38 10.96 6.05 68.02	4-95 17-18 13-71 5-74 85-10	4-6 16-3 10-8 6-6 112-0

Number of Live Stock per Capita.—Table XLVII shows the number of live stock per capita in New Brunswick from 1840 to 1831 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the period. The number of horses per capita reached a maximum of 0-19 in 1851 which was sustained

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1840-1931



in 1901 and 1911 but since then declined to 0-13 in 1931, this being explained by the increase in tractors, motor trucks and automobiles in recent years. The number of sheep per capita has declined since 1840 whereas the number of poultry has tendidly increased since 1891, the first year the information is available. The numbers per capita of both cattle and swine fluctuated considerably from decade to decade and do not reveal any definite trends.

TABLE XLVII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA. 1840-1931

Clase	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	0·12 0·58 0·90 0·46	0·11 0·55 0·87 0·25	0·14 0·64 0·85 0·29	0·16 0·57 0·82 0·23	0·16 0·66 0·69 0·17	0-19 0-64 0-57 0-16 2-06	0·19 0·69 0·55 0·16 2·16	0·19 0·63 0·45 0·25 2·79	0·17 0·61 0·48 0·20 3·00	0·13 0·53 0·35 0·22 3·65

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. The decrease in the major of horses in the decade between the past two censuses is 14.347 or 21-0 per cent whereas the value decreased by 42-6 per cent, that is, from \$9.877,728 in 1921 to \$5.066,739 in 1921, the decrease in value being much greater than what is accounted for by the freezes in 1921 to \$5.066,739 in 1921, the corresponding to 1921

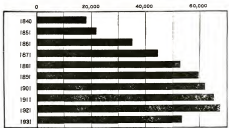



Table XLVIII gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. Of the farms reporting horses, 90°, per cent reported less than four horses, 90° per cent from 4 to 7 horses and the remaining 0° 3 per cent reported 8 horses or more. It also shows that only 2s-1 per cent of the farms 1 la nerse and over per cent of the farms 1 la nerse and over possessed them. It must be remembered in this connection that of the total number of farms in the province, 950 were non-resident, that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time of the census and that generally the live stock and machinery were cummerated at the place of readdened of the operator and accounts for a certain number of the farms not reporting the

Of the 51,157 horses reported on farms, 48,445 or 94.7 per cent were mares and geldings of 2 years old and over. In addition there were 1,076 colts and fillies under 1 year, 1,324 between 1 and 2 years and 312 stallions 2 years old and over, for breeding.

TABLE XLVIII.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms	Farms reporting					
	reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10 horses and over		
Ul farms	25,402 173 479 4,119 8,843 7,727 1,721 1,855 315 170	23,039 171 476 4,088 8,504 6,806 1,350 1,355 198	2,294 2 2 37 334 909 360 486 115	46 - 2 3 9 10 9 1	:		

Cattle.—There were 217,777 cattle valued at \$5,823,259 enumerated in the province in the census of 1931 as compared with 234,995 in 1921 valued at \$7,435,248 a decrease of 7-3 per cent in number and 21.7 per cent in value. Chart XVIII illustrates the decennial numerical movement from 1496 to 1931. Table 21.





XLIX gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that the only classes which show increases over 1921 are those of bulls one year and over and of calves less than one year, all other classes showing decreases.

TABLE XLIX -NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Closs	Unit 192	1921	1931	Incre	Increase(2)	
Ciass	Unit	1821	1901	Numerical	p.c.	
Total number (1)	No.	230,312	213,450	-16,862	- 7-8	
Total value(1)	8	7,229,338	5,691,005	-1,538,333	-21-8	
Under 1 year	No.	46,240	47,208	968	2-1	
Heifers 1-2 years	44	31,341	29,697	- 1,644	- 5-1	
Steers 1-2 years	66	11,371	9,283	- 2,088	-18-	
Cows and heifers 2 years and over	44	125,167	111,995	-13,172	-10-5	
Steers 2 years and over	44	9,471	5,886	- 3,585	-37-9	
Bulla 1 year and over	ex	6,722	9,381	2,659	39-6	
Cows in milk or in calf	**	106,486	100,481	- 6,003	- 5-1	

Does not include 4,327 cattle valued at \$132,245 elsewhere than on farms in 1831 and 4,683 valued at \$205,910 in 1921 which were not divided into these age classes.
 A minus sign (-) denotes a decrease.

Table L gives the number of farms exporting cows in milk or in call by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 27,300 or 80-2 per cent reported cows in milk or in call in 1913, while in 1921, 31,449 or 85-9 per cents of all farms reported them. Of the farms reporting cows in milk or in call in 1913, 75-8 per cent reported less than 5 cows, 20-8 per cent between 5 and 9 cows, 36-9 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 1-3 per cent reported 15 cows and over. It will be of interest to not that only 46-2 per cent of the farms under 5 acres kept cows in milk or in call, 56-1 per cent of the farms from 5 to 10 acres, 70-2 per cent from 11 to 50 acres, 70-2 per cent from 31 to 70 acres, 80-2 per cent from 30 to 47 acres, 80-2 per cent from 20 to 20 acres, 80-2 per cent from 30 to 47 acres, 80-2 per cent from 40 to 47 acres, 80-2 per cent from 50 t

TABLE L.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1981

	Farms			Farms re	porting		
Size of farm	reporting -	1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and ove
All farms 1 4 acres 5 10 " 1 1 50 " 1 1 1 50 " 1 1 1 50 " 1 1 1 50 " 1 1 1 50 " 1 1 1 50 " 1 1 1 50 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27,301 427 823 5,267 9,077 7,712 1,696 1,821 310 168	20, 135 426 818 5, 055 7, 580 4, 660 752 697 92 55	5,679 1 3 195 1,346 2,500 693 757 131 53	993 - 1 13 105 391 175 229 55 24	316 - 2 36 112 51 82 17 16	152 	2

Sheep.—The number of sheep decreased by 23.4 per cent and the value by 39.8 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep from 1840 to 1931. The number of sheep reached a maximum of 234,418 in 1871, but has declined from decade to decade with the exception of the decade 1911-1921. The average value per head in 1931 was 84.21 as compared with 88.36 in 1921, 83.37 in 1911 and 82.95 in 1904.

18295 in 1891.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1840-1931

80,000 160,000 240,000

1840

1851

1861

1871

1881

1891

1901

1911

1921

Table II gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 numbered 9,725 or 28 6 per cent of the total as compared with 14,230 or 38 8 per cent in 1812. Of the farms opporting, 3,435 or 40-7 per cent reported less than 10 sheep, 3,307 or 34-0 per cent reported between 10 and 19 sheep, 1,491 between 20 and 29,560 between 30 and 39, 249 between 40 and 49 and the running 163 reported 59 sheep and over.

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1901

Size of farm	Farms	Farms reporting						
Size of farm	reporting	1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50 sheep and over	
All farms 1 - 4 acros 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 10 - 200 " 10 - 200 " 200 - 200 " 480 - 639 " 480 - 639 " 640 acros and over	9,725 29 108 1,525 3,349 3,075 695 755 132 57	3.955 26 99 1.134 1.570 864 119 118 18 7	3,307 2 347 1,275 1,181 228 220 35 12	1,491 1 2 36 389 644 193 190 29 7	560 	249 1 28 96 41 63 13 7	166 	

105 000

Swine.—There were 88,490 swine enumerated in the census of 1931 valued at 8745,194, which represented an increve of 9,956 or 12, per cent in mucher but a decline in value of 3905,520 or 29-1 per cent in the compared with 1921. Table LII gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. The increases in the number of swine on farms for 1921 and 1931. The increase of months old and over, but the number of boars and of other hogs 6 months old and over declined considerably.

TABLE LIL-NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	W7-14	1001	1001	Intres	ase (2)
Ciass	Unit 1921 193	1931	Numerical	p.e.	
Total number (I). Total value(I) Toder 6 months Under 6 months Boars 6 months old and over. Boars 6 months old and over. Other hogs 6 months old and over.	No. \$ No. "	75,905 1,010,621 48,880 11,921 1,206 13,898	85,012 716,080 62,804 12,621 976 8,611	9,107 -294,541 13,924 700 -230 -5,287	12 -29- 28 5 -19- -38

⁽i) Does not include 3,447 swine valued at \$29,024 elsewhere than on farms in 1931, and 2,598 valued at \$40,015 in 1921 which were not divided into age classes.
(i) A muss sign (—) denotes a decrease.

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1840-1931

	<u> </u>	15,	000	30,00	0 45	,000	60,000	75,000	80,000	100,01
1840	100	THE	The House			1830				
1851	A		11/20		32,65					
1861			12/2		X D		(%s.,	100		- 1
1871	He was						Table 1			ı
1881	100					M. C. A.				
1891	Sec. 1	1	· ANSTE	100		1				
1901	W. 1	90	3.47		7 13	482				
1911	1	Alle	276.		1	WW	5%, (A)		2	
1921	1	- 4	7	Der co			ap.			
1931	A. 1,51	98	974	45	1864		Mary C		(2)	- 1

reported. In 1931 there were 66-4 per cent of the farms which reported swine compared with 66-8 per cent in 1921, and of the number reporting in 1931, 91-5 per cent reported less than 10 pigs, 7-1 per cent reported between 19 and 19, and the remaining 1-4 per cent reported 20 pigs and over.

TABLE LIII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1981

Size of farm	Farms	Farms reporting						
Otse of Incin	reporting	1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over	
All farms 1 4 acres 5 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 10 - 20	22,606 337 631 3,960 7,348 6,741 1,512 1,637 289 151	20, 691 335 625 3, 860 6, 910 6, 003 1, 274 1, 357 219 108	1,611 1 3 84 389 626 203 226 51 28	216 - 2 8 40 81 29 39 13	40 1 3 4 20 6 3 3	16 - 1 2 4 2 3 1 1 3	32	

Chart XX gives the number of swine for each census from 1840 to 1931. The number of swine fluctuateonsiderably from census to census, the highest number for any census year being recorded in 1931. Table LHI shows the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine

Foultry.—There were 1,481,011 poultry valued at \$875,348 in the census of 1931 as compared with 1,146,464 valued at \$877,024 in 1921, as increase of 236,847 or 25 is per cent in number and of \$61,372 or 17 is per cent in value during the decade. Table LUV gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuse from 1931 to 1931. Poultry was enumerated for the first time in 1931, and the total number has increased steadily since then as the table shows. The number of hers and chicken has is-client from 1931 to 1931. Poultry was not considered in the scheme of the steady of the scheme of

TABLE LIV.-NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry	662,433	714,131	982,654	1,164,164	1,491,011
Hens and chickens	589,331	650,444	915,000	1,125,593	1,429,160
Turkeys	27,664	30,532	30,175	21,659	34,322
Ducks	14,379	11,963	14,196	6,278	10,028
Geese	28,960	21,192	23,283	10,634	15,572
Other poultry	2,099	(1)	(1)	(1)	(1) 1,932

(1) Not available.

(i) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms as these were not enumerated by separate classifications.

A closer study of the agricultural returns reveals the fact that 25,555 farms or 84-0 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry, compared with 30,475 or 83-1 per cent in 1921. Of the number reported, 10,927 kept less than 25 birds, 9,522 from 25 to 94, 43-44 from 50 to 74, 1,729 from 75 to 99, 1,185 from 100 to 149, 336 from 150 to 199, 264 from 200 to 299, 136 from 300 to 499 and 111 kept 500 birds and over.

Bees.—The number of hives of bees in the province totalled 1,427 with a value of \$11,392 a decrease in number of 45.2 per cent over 1921. There were 328 farms reporting bees in 1931 as compared to 351 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LV shows that from 1901 to 1921 horses provided the largest percentage of the total value of live stock but that in 1931 the value of horses was second in importance, the value of cattle having rises to first place from that of second which it occupied from 1901 to 1921. Poultry which occupied fifth place in 1901 to 1921. Poultry which occupied fifth place in 1901 to 1912. Poultry which occupied fifth place in 1901 to 1911.

TABLE LV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
All live stock	100 0	100.0	100-0	100-0
Horses	48 1	56-5	48.9	41.3
Cattle	38-9	32.7	36·8	42-4
Sheep	6.0	3.7	5.0	4-4
Swine	4-5	4-6	5.2	5-4
Poultry	2 · 4	2-4	4.0	6-4

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. Horses are the only class to show a decrease in the number of pure-bred from 1921 to 1931, but all classes show increases when the 1931 numbers are compared with 1911.

Table LVI gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

TABLE LVI .-- PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Iorses—			
All breeds	461	501	
Clydesdale	226	322	
French Canadian	24	3	
Hackney	8	11	
Percheron	42	69	
	48	37	
Other breeds	113	59	
attle			
All breeds	2,769	5,272	8.
Aberdeen-Angus	1		-,
Avrshire	986	1.429	2.
French Canadian	91		
Guernsey	91	49	
Hereford	ii	5	
Holstein	419	2.012	2.
Jersey	565	888	2.
Shorthorn	481	747	
Other breeds	124	142	
seep			
All breeds	653	1,376	1.
Cheviot	3	192	
Cotswold	68	13	
Hampshire	13	35	
Leicester	105	230	
Lincoln	2	15	
Oxford Down	74	268	
Shropshire	290	513	1.
Southdown	35	56	
Other breeds	63	54	
wine—			
All breeds	1,465	1,534	1,
Berkshire	235	426	
Chester White	301	313	
Tamworth	41	38	
Yorkshire	775	722	1,
Other breeda	113	35	
oultry (hens and chickens)—	m	AN 480	
All breeds	(1)	27,408	53,
Jersey Giants.		2 600	
Leghoms		3,829 425	10,
Minorcas		14.718	
			40,
Rhode Island		3,009	1,
Wyandottes. Other breeds		4,619	1,
Other breeds		808	

(1) Not available.

The leading breeds of horses reported are Clydesdale, Percheron and Freach Canadian. Jersey, Ayrashire, Holstein and Shorthora are the most important pure breeds of cattle. Shropshire and Oxford Down comprises 87-2 per cent of the pure-bred sheep reported. The Yorkshire breed comprises 88-2 per cent of the pure-bred swine. In poultry, the Plymouth Rocks and Leghorus constitute 93-9 per cent of the total number of num-bred.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1920. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules in both censuses was limited to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1909 amounted to \$1,250,265 as compared with \$1,942,538 in 1920 a decrease of \$852,250 or 35 + per cet during the decade. Of the total value of live stock old alive in 1930, \$110,278 were contributed by horses, \$263,750 by cattle, \$178,221 by sheep, \$259,681 by swine and \$15,235 by poultry. Table UVII gives the per cent distribution of value among the different kind of stock sold alive for 1920 and 1930 and shows the increased importance of swine and poultry along with the decline in the percentage of value in horses, cattle and sheep.

TABLE LVII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND. 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100-00	100·00 8·82
Horses. Cattle.	16-52 55-33	50-13
Sheep	15-88 10-47	14-26 20-77
Poultry	1-81	6.00

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1920 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to £2,000 join 1920 as compared with \$31.82,207 in 1920, a decrease of \$3,115,016 or 35-2 per cent. In comparing 1920 and 1930 it should be remembered that in 1920 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 and 1930 it should be remembered that in 1920 the stock properties of the stock raised of the farms reporting whereas in 1920 and 1930 it should be stock slaughtered. There were \$2,200 extitle valued at \$50,85,22, 16,422 sheep at \$89.556, 43,347 wains at \$893,756, and \$75.520 pointry valued at \$510,867 which were slaughtered in 1930. Table LVIII gives the percentage of the total value while specific pointry more than doubled in percentage.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

	Class		1920	1930
otal			100-00 29-70 4-39	100 · 0 24 · 8 4 · 3
Swine. Poultry		X	53-82 12-09	45-86 24-93

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year, and Table LIX gives the details of these transactions in 1900. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slangthered in 1930 or a head, June 1, 1931, this being epitalized by the fact that some of the animals died a natural death and others were disposed of between the first of January and the first of June, 1931.

TABLE LIX.-ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on the farm in 1930	On hand June 1, 1931
Horses Steers Cows and heliers. Sheep and lambe Plage both in 18300.	5,232 1,369 5,877 3,252 3,586 31,845	575 360 760 310 222 3,479	293 385 298 914 20,437	4, 265 687 4,418 2,463 2,274 6,454

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of verse and pigs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of lambs, colts and fillies.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for 1200 and 1300 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wools reasummarized for the province in Table I7 (General Tables). The value of all animal products on farms was 86.972.365 in 1930 as compared with 89.873.985 in 1920 a decrease of all animal products on farms was 86.972.365 in 1930 as compared with 89.873.985 in 1920 a decrease of 82.906,250 or 29.4 per cent. Of this figure, 854.087.375 or 77.5 per cent was contribated by dairy products, 81.488,475 or 21.5 per cent by eggs, 861,542 or 0.9 per cent by wool and 88.575 or 0.1 per cent by honey and wax.

Dairy Products.—In 1800, there were 94.42 cows milled as compared with 10.56 in 1920 a decrease 10.589 or 10 19 per cent, but in spite of this decrease, the milliproduction increased by 3.42 207 pounds or 2 2 per cent. There was a reduction in value of all milk products amounting to 82.49,315 or 31-6 per cent. The average yield of milk per cow was 4.465 pounds as compared with 3.565 pounds in 1920 and 3.17 pounds in 1920, the average production of milk per farm was 11.585 pounds in 1920 and 10.499 pounds in 1920. The average value of milk per pound was 1.57 cents in 1920 accumpared with 4.66 cents in 1920 and 10.49 are producted as the same of th

Egg.—While the production of eggs shows an increase of 1,297,711 dozens or 41-4 per cent the value shows a decrease of 581,504 to 15-5 per cent during the decude 190-1800. Of the 5,225,522 dozens of eggs produced, 2,778,402 dozens were sold for 5785,537 or an average price of 22 cents per dozen as compared with 42 cents per dozen in 1920. The number of thickness raised exceeded that in 1920 by 259,508 or 51-9 Wool.—In 1930, 76,878 sheep produced 434,739 pounds of wool valued at \$61,542, a reduction of 30-1 per cent in the number of sheep shorn, of 24-3 per cent in the production of wool and of 67-8 per cent in the value from 1920.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 48,787 pcunds an increase of 86-1 per cent over 1930 and that of wax 648 pounds or an increase of 61-2 per cent while the value of both was \$8,575 which is an increase of 12-8 per cent. In 1931 there were 1,240 hivse swend by 228 farmers.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931 as well as that of 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator together with the number of years he had farmed as owner or tenant and the number of years of bandian residence was also asked for years of Canadian residence was also asked for

Age.—Of the 33,079 farmers of the province who reported their age in 1931, 0-3 per cent were under 20 years of age, 1-9 per cent were 20 to 24,5-0 per cent 25 to 29,7-5 per cent 30 to 34, 10-9 per cent 30 per cent 30 to 34, 10-9 per cent 30 per cent 30 per cent 30 per c

1	192	1	1931	
Age	No	p.e.	No	p.c.
reporting age. Lader by years. 1.22 - 29 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	36,156 1,169 2,433 3,423 4,186 8,750 7,330 8,865	100·0 3·2 6·7 9·5 11·6 24·2 20·3 24·5	33,079 86 623 1,664 2,589 3,521 7,998 7,638 5,805 3,155	100- 0- 1- 5- 7- 10- 24- 23- 17- 9-

TABLE LX.-FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Farm Experience of Operators.—Table LXI gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LAL-FARM OPERATORS C	LASSIFIED	ACCORDING	10	TEARS A FARMER, A	ND YEARS ON	
	PRESEN	T FARM, 1931				

Years	Operators r	eporting	Operators reporting	
	years a f	armer	years on present farm	
	No.	p.c.	No	pc.
Total reporting Less than 2 years 3 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	32,672	100-0	32,711	100-0
	1,773	5-4	2,170	6-6
	1,410	4-3	1,540	4-7
	1,265	3-9	1,431	4-4
	1,163	3-5	1,236	3-8
	4,106	12-6	4,391	13-4
	4,851	14-8	5,059	15-5
	3,681	11-3	3,642	11-1
	14,433	44-2	13,242	40-5

Of the 33.672 farm operators reporting, 14,433 or 44-2 per cent have been farming 20 years and over and only 5,901 or 17-1 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of the 32,711 who reported the number of years on the present farm, 13,242 operators or 40-5 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 6,377 or 19-5 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 33,033 farmers reporting their birthplace, 31,277 were born in Canada and 28,866 or 90.2 per cent were born in New Brunswick. Of the immigrant farmers, 1,020 were born in British Possessions and 736 in foreign countries.

Table LXII classifies the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in the province in 1931. It shows that the farmers born in New Brunswick operated 89-8 per cent of the land operated by farmers reporting their birthplace. The British born operators representing 3-1 per cent of the land, operated 3-7 per cent of the land, if the foreign born farm operators, representing 2-2 per cent of the total, operated 2-3 per cent of the land. The percentage of ownership was approximately saleshy history. British and foreign born operators but among the Canadian born operators it was

TABLE LXII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1831

	- 000	orizo, n	,,,,				
		Num	ber of far cupied b	ms y	I	arm acreage	
Birtbplace	Total	Owner(1)	Tenant	P. O., P. T.(2)	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	80.
Number of occupied farms Operators reporting intributions Born in Prince Edward Island Non-Stock Stocking Queber Control Sandattherman. British born British born British born Stocking British born Stocking Stocking British born Stocking Stocking British born Stocking Stocking British born Stocking Stocki	33,033 31,277 236 29,806 961 28 6 4 2 1 1,020 615 117 264 24 736 509 129	31, 933 30, 981 29, 393 220 218 27, 987 6 4 4 2 2 1 1, 927 565 100 1 237 247 457 114 461 457 114 157	928 896 788 6 10 7599 12 1 1 - 64 30 14 20 - 44 25 13	1,184 1,156 1,096 7 8 1,060 17 4 29 20 2 7 31 27 21	4,151,596 4,057,004 3,810,723 30,535 3,641,651 107,651 5,643 669 542 110 151,111 88,394 17,478 42,256 1,983 95,170 65,792 18,258 2,356 8,764	3,979,408 3,888,855 3,661,285 22,858 22,858 29,603 3,496,539 105,548 5,078 689 540 140,525 84,172 15,301 1,983 39,069 1,983 87,045 60,559	172,188 188,149 149,438 704 704 932 145,112 2,123 567

(1) Includes farme operated by managere (2) P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

The table also shows that 509 of the 736 foreign born operators were born in the United States with the majority probably descendants of parents born in New Brunswick. The next largest groups consisted of 129 operators born in Denmark and 23 operators born in Norway.

Table LXIII gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 1.736 farm operators born outside of Canada, S71 or 49-6 per cent have resided in Canada 29 years and over, 243 or 13-8 per cent between 10 and 19 years and the remainder less than 10 years. It also indicates that immigrants to the province in recent years have been practically all British born.

TABLE LXIII.-RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in U.S.A.	Born in other foreign countries
Total. Case then 2 years. 3 years. 3 " 4-9 years. 10-14 " 20 years and over. Not given.	109 103 107 62	1,020 139 126 95 57 73 33 95 397 5	509 8 13 3 5 15 26 51 373 15	9 8 11 41 19 3 35 101

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All trusts of land of one acre or more which produced in the year 1990 agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1913 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production on these small farms. A rataly of these tables above that the importance of these farms in the agriculture of the province is very farm for their subsistence.

TABLE LXIV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1981
Number of occupied farms.	No.	1,247	921
A creage occupied	ac.	2,878	2,37
Improved	64	2,627	2,20
Pasture	**	269	193
Field crops	16	1,751	1,26
Orchard	"	63	53
Garden	**	(1)	1
Live stock— Horses Cattle. Cone in milk or in celf.	No. \$ No. \$ No.	398 59,115 1,082 47,240 740	20: 18,390 856 26,183 496
Sheep Swite Wites and chickens Turkeys Durks Genee	" \$ No. \$ No	196 1,003 565 8,046 18,150 11,887 44 74 34 43 28	138 637 516 4,751 19,711 11,296 156 43 66 42

(1) Not available.

TABLE LXV.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1980

Item	Unit	1920	1930
Field crops— Cereal crops. Forage crops. Potace crops. Other field troots.	ac. "	1,111 461 26	138 739 323 34
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)— Apples	No. bu. No.	4,254 3,578 2	3,156 2,411
Peaches	bu. No. bu. No.	9 6 87	13 3 88
Cherries. Trees. Production. Animal products—	No. hu.	79 50	71 4
Value Milk produced. Eggs produced. Loney and wax. Wool produced.	lb. doz. lb.	107,749 3,463,082 73,468 656 441	53,624 2,225,645 80,984 2,636 327
Stock slaughtered	No.	19,842 74 13 486 3,381	12,977 55 9 269 5,578
Stock sold alive=	\$ No. "	5,654 8 109 17 47 538	3,881 5 84 21 61 1,146

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVI and LXVII present these statistics for 1921 and 1931.

TABLE LXVI.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock— Total value	\$	(1)1,262,916	514,305
Horses- Number Value Value From 1-2 years Marce 2 years and over All of lother bornes	No. \$ No. "	5,257 890,928 34 36 1,306 3,881	2,301 267,612 14 32 685 1,569
Number	No.	113 10,211	301
Catle— Number Value Yalue Haifers I-2 yearo Cows and beifers 2 years old and over Cows on larger 2 years old on over in mill or is calf.	No. \$ No.	4,683 205,910 551 272 3,725 5,601 135	4,327 132,245 503 464 3,068 £,687 192
Swine— Number. Value	No.	2,598 40,015	3,447 29,024
Poultry— Number. Value. Hens, old ctock. Cbickess histched. Other fowl.	No. \$ No.	140,910 107,122 74,701 65,322 879	148,698 83,631 69,941 77,548 1,209
Bees— Number of bives Value	No.	868 8,655	187 1,492
Asimal products, 1920-1930— Value of ali animal products. Milk produced. Butter, bosnemade. Eggs produced. [Incory produced. Was produced.	lb. s lb. dos. s lb.	554,350 14,394,100 295,374 203,202 104,141 525,326 252,997 20,817 5,579	298,719 10,370,100 142,491 167,151 51,080 540,627 155,632 5,892 40 1,196

(1) In 1921, 12 ebeep valued at \$74 are included.

TABLE LXVII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

	VALUE, 1920-1930			
	Item	Unit	1921	1931
Ozobord fusita		\$ 5 5	15,836 11,362 4,474	11,878 7,888 3,990
Orebard fruits— Apples Pesaches Pesare Plume Cherries	Trees. Production. Production. Production. Production. Production. Production. Production. Production. Production.	No. bu. No. bu. No. bu. No. bu. No. bu.	11,735 10,674 40 13 72 16 563 197 672 83	10,049 8,587 190 8 84 70 529 159 528 130
Strawberries Raspberries Currents and googeberri	99.	lb. qts. "	141 15,135 3,728 3,526 247	700 23,920 6,653 3,531 693

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms in New Brunswick. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped, but which were, at the date of the cesses, either "exacts" or "abandoned". By vacant farm, was meast, one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in been unoccupied for several years before the census, was in arrearf or taxes, and had to all appearances been deserted by the owner. In New Brunswick there were 1,622 such farms reported with an area of 181,089, area and 3,623 acres of improved hand. The total value of these farms was estimated at \$1,250,158 and the value of buildings located on them at 184,053. The counties with the largest number and abandoned farms in the province, but there were some in every county 62 per cent of all the vacant



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVEAU-BRUNSWICK

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA J.-O. PATENAUDE, O.S.I. IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1934



PRÉFACE

Le présent bulletin, partie d'une série traitant séparément de chaque province, donne pour le Nouveau-Brunswick les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Une section ses et consacrée aux statistiques comparées depuis 1901 et couvre l'ensemble de la province. Dans la section consacrée aux tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par comté et, dans certains cas, elles sont résurties par avaniser.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière les bulletins seront réunis en un volume au introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a aussi en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada, analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du Canada.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'agriculture de la branche du recessement.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Le 4 décembre 1934



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

PAGE

Date du recensement
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement
Méthode suivie dans le dénombrement.
Exactitude des chiffres du recensement.
Questionnaire général des fermes.
Explication des termes
Recensements antérieurs Population, aupericies et graades cultures, 1840-1881 Population, formes et superficies, 1861-1931.
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles, superficies,
1931. Main-d'œuvre agricole et semaines de travail loué en 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et dérichées, 1931. Mouvement de la population.
Etat des terres . Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931
Grandeur des fermes. Fermes classifiées selon leur grandeur, 1881-1931. Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.
Toutre des fermes. Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931. Superficie par tenure, 1921-1931. Superficie par tenure, 1921-1931. Permes "propriété partielle". Distribution par leur auperficie des fermes propriété partielle de l'exploitant, 1921-1931. Fermes l'opcie. La grandeur de la ferme, 1931. Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur, par tenure, 1921-1931.
Valeur des fermes Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931. Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.
Hypothèques des formes. Fermes "portiéé entière" nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire, 1931. Proportion en nombre, superficie et valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées à toutes les fermes "propriété entière" hypothéquées à toutes les fermes "propriété entière" solle leur grandeur, 19131. Fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de œur-ci sur la même ferme, 1931.
Facilités de la ferme. Facilités de la ferme, 1921-1931 Fermes déclarant des facilités selon le nombre déclaré, 1931. Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme. Facilités des fermes selon leur grandeur et par 1,009 acres occupées, 1931.
Dépanses de la ferme. Provende animale. Eugrais commerciaux. Vaporinante le biniques. Eugrais commerciaux. Vaporinante le biniques. Eduirage et énergie électriques. Maind-deuvric (argent et pension). Tasses. Dépanse moyeme par 100 area occupées et défichées. Dépanse moyeme par 100 area occupées et défichées, 1601.
Valeur des produits de la ferme. Augmentation numérique et proportionselle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930. Valeur moyenne de la production agricole par ferme Valeur moyenne de la production par ferme et distribution proportionselle, 1900-1930. Valeur moyenne par 103 erecs défrichées.

INTRODUCTION-suite

PAGE lxxvii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxx lxxxi lxxxi lxxxii lxxxii lxxxii lxxxii lxxxii lxxxiii lxxxiii lxxxiii lxxxiii lxxxiv lxxxiv lxxxiv lxxxiv lxxxv IXXXV lxxxv lxxxvi lxxxvi lxxxvi lxxxvi lxxxvi lxxxvi lxxxvii lxxxvii lxxxvii lxxxviii lxxxix lxxxix JAXXIX. lxxxix xc xc xc xc xci xci xci xci xci xci xcii xcii xcii xcii xcii xciii xciv xciv xcv

Grandes cultures Proportion de Fernes pratiquant certaines cultures, 1921-1931. Pourcentage de fernes declarant certaines grandes cultures, 1921-1931. Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931. Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931. Superficie moyene en grande culture par ferne, 1911-1831.
Superfeie moyeane en graude culture par ferme, 191-1931. Superfeie moyeane des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931. Superfeie moyeane des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931. Superfeie moyeane des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931. Superfeie en grande culture. Comparaison des superfeies en cultures spécifiées.
Superficie en grande culture. Com paraisons des superficies en cultures spécifiées.
Blé. Fermes déclarant du blé classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense- mencée, 1930.
Orge. Fermes déclarant de l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense- mencée, 1939.
Avoine. Fermes déclarant de l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.
Seigle
Maïs à grain. Lin Sarrasin.
Haricots et pois
Grains mélangés. Fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.
superione ensemencee, 1300. Foin cultivé. Fermes déclarant du mil et trèfie classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie
cultivée. 1930
Foin des marais. Mais fourrager. Autres cultures fourragères.
Pommes de terre.
Pommes de terre. Fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.
Navets et autres plantes-racines. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930. Tabac.
Tabac. Graine d'herbe récoltée.
Graine d'herbe récoltée. Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1890-1930. Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930. Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1830. Récoltes manquées.
Valeur des récoltes
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930 Valeur par unité
Valeur des récoltes. Pourcestage els valeur totals des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1926 Valeur par unité. Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1929-1930. Valeur moyenne à l'acre. Valeur moyenne à l'acre.
Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930
Légumes
Serres-chaudes et pépinières
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable. Production fruitiers, 1830-1830. Formes déclarant des vergers selon la grandeur de la forme et le nombre d'arbres déclarés,
1931
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930
Bestiaux Nombre de bestiaux, 1840-1931. Valeur des bestiaux, 1991-1931.
Valeur des bestiaux, 1901-1931
Nombre de bestiaux par ferme. Nombre de bestiaux par forme, 1391-1931 Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1861-1931.
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1840-1931
Nombre de bestiaux par 100 aeres ocoupées, 1891-1893. Nombre de bestiaux par 100 aeres dérichées, 1840-1981. Nombre de bestiaux par habitant, 1840-1831.
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931
Bêtes à cornes. Bêtes à cornes sur les fermes classées par âge, 1921-1931 Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le
rermes declarant des vaches en lactation ou en gestation seion la grandeur de la ferme et le

INTRODUCTION—fin	
Bestiaux—fin Moutons	PAGE
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la forme et la nombre déclaré 1921	xev
Porces and los formos 1021 1021	xcvi
Pores Pores sur les fermes, 1921-1931 Fermes déclarant des pores selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.	xevi xevi
	xevii
Volailles par espèce, 1891-1931. Abeilles.	xevii xevii
Abeilles	xevii
Animaux de race pure	xevii xeviii
Animaux vendus vivants sur les fermes. Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce,	xeviii
1920-1930	xeviii
Animaux abattus sur les fermes. Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920-1930.	xcix xcix
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	xeix
Jeunes animaux élevés sur les fermcs.	zeix
Produits animaux.	xcix
Produits laitiers. Œuis.	xcix
Laine. Miel et cire.	c
	e
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants	c
Age. Exploitants de ferme par âge, 1921-1931.	c
Expérience des exploitants de ferme	č
	c
Lieu de naissance des exploitants de ferme.	ei
Exploitations agricoles par lieu de naissance de l'exploitant, tenure et superficie occupée,	ci
Exploitante de Perme cussantes escuelle, 183: Lieu de naissance des exploitants de ferme. Exploitantes agricoles par lieu de naissance des Perploitant, tenure et superficio occupée, 1931. Séjour au Canada des exploitante de ferme immigrée, 1831.	ei ei
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres	ei
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931. Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.	cii cii
Agriculture ailleurs que sur les fermes	ciii
Agriculture ailleurs que sur les fermes. Bestiaux, 1921-1931, et produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes Récoltes fruitières ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur,	ciii
1920-1930.	ciii
Fermes vacantes ou abandonnées.	civ
Carte du Nouveau-Brunswick	2
MARK DATES DATES TO THE PARTY OF THE PARTY O	
TABLEAUX D'ENSEMBLE	
TABLEAUX COMPARATIFS	
Tableau 1.—Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Nouveau-Brunswick.	4
Tableau 2.—Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1901-1931	5
Tableau 3.—Fermes classifiées selon leur superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931	5
	6
Tableau 4.—Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931	
Tableau 5.—Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Nouveau-Brunswick, 1901-1931	6
Tableau 6.—Valeur des produits agricoles, Nouveau-Brunswick, 1900-1930	7
Tableau 7.—Superficie des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1931	7
Tableau 8.—Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouveau-Brunswick 1910-1930.	8
Tableau 9.—Rendement des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1930	8
Tableau 10.—Valeur des récoltes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930.	9
Tableau 11Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Nouveau-Brunswick, 1890-	9
1930	
Tableau 12.—Arbres fruitiers, Nouveau-Brunswick, 1901-1931.	9
Tableau 13.—Récolte de fruits et produits de l'érable, Nouveau-Brunswick, 1900-1930	10
Tableau 14.—Bestiaux, Nouveau-Brunswick, 1901-1931	10
Tableau 15.—Bétail abattu sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930	11

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAUX COMPARATIFS-fin

Page 11

54

Tableau 16Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouveau-Brunswick, 1920-1930.	11
Tableau 17.—Produits des animaux sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930	12
Tableau 18.—Proportion d'animaux sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1911-1931	12
Tableau 19.—Cultures maralchères et potagères, serres et pépinières, Nouveau-Brunswick, 1920-1930.	13
Tableau 20.—Produits forestiers des fermes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930.	13
A WORK 20.—1 Todates forestiers des fermes, Nouveau-Dianswick, 1910-1900	10
relevé détaillé par comtés	
Tableau 21.—Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick	14
Tableau 22.—Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick.	16
Tableau 23.—Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick.	19
Tableau 24.—Superficie des grandes cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931	22
Tableau 25.—Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouveau-Brunswick,	22
Tableau 26.—Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930	24
Tableau 27.—Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.	26
Tableau 28.—Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouveau- Brunswick	28
Tableau 29.—Bétail sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931	30
Tableau 30.—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.	32
Tableau 31.—Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930	35
Tableau 32.—Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931	35
Tableau 33.—Produits forestiers des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930	36
Tableau 34.—Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931	36
Tableau 35.—Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931	38
Tableau 36.—Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930.	39
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR PAROISSES	
RELEVE DETAILLE PAR PAROISSES	
Tableau 37.—Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931	40
Tableau 38.—Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931	46
APPENDICE	

Formules de recensement.....

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province de Nouveau-Brusswick telles que complése des données receiulies dans le recensement du ler jui 1981. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre de fermes occupies, le nombre de bestiaux sur les fermes, la superficie, la tenure, la valeur, la dette hyporthécaire, les dépenses des fermes, l'étendue des différentes grandes cultures en 1981, avace les chiffres des embàvures et de la production en 1980. Partont où possible les chiffres de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out donnés afin de montre le dévoloppement au cours des périodes entre 1921 et dans certains cas de 1991 out donnés afin de montre le dévoloppement au cours des périodes entre de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out donnés afin de montre le dévoloppement au cours des périodes entre de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out donnés afin de montre le dévoloppement au cours des périodes entre de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out donnés afin de montre le dévoloppement au cours des périodes entre de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out donnés afin de montre le dévoloppement au cours des périodes entre de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains certains de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1991 out de 1921, 1921 et dans certains cas de 1921 et dans certains de 1921, 1921 et dans certains cas de 1921 et dans certains
Date du recensement.—Le recensement de 1921, comme celui de 1921 et celui de 1911, està hi date du ler inin, tandis que le recensement de 1991 est hi date du ler avij, et celui di 28 14 hi date du Savril.
Il faut tenir compte de ces changements en islanant des comparaisons entre les nombres de bestiant parce de la compte de ces changements en islanant des comparaisons entre les nombres de bestiant parce de la compte de la compte de la comparaison de la compa

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leur exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la teaure, les hypothèques, les facilités, les aimans et les superficies en culture se rapportent au ler jain 1831, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'amée se rapportent à 1930, à l'exception di sirpe et du surer d'érable dont les chiffres ets out ceur de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recessement la province a été divisée en 55 divisions d'énumération, dout étouverset de fermes et le reste dans se centres urbains. Un fenumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y prélever les informations demandées par le questionairs agricole. L'information à été obtense ut fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Les questionaires out été ensuite expédiés à Ottava après avoir été examiée par les commissires du recensement. Les formelse out été ensuite expédiés à Ottava après avoir été examiée par les commissires du recensement. Les formelse out été ensuite expédiés à Ottava après avoir été examiées par les commissires du recensement. Les formelses ont été ensuite soigneusement expédiés par un personnel spécial et toute réposse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour les données complémentaires nécessaires.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il pût étudier les questions et préparer à loisir ses réponses avant la visite de l'énunérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceur portant sur la population des fermes, la misad-focurve, la tenure, la superficie el l'état des fermes controllers des fermes de l'estat des fermes sont besais sur des faits euls, la la visite de l'enunérations (1841, les hyporthèques et taxas des fermes sont besais sur des faits euls, la la visite de l'enunérations controllers de l'enunérations de l'enunérations des des fermes en l'enunérations de l'enunération de l'enunération de l'enunération de l'enunération de l'enunération de l'enunératio

Questionnaire général des fermes—Le questionnaire général des fermes au reconsement de 1801 conteant 809 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'euvre agricoles, 7 sur les superficie et la teaure des fermes; 10 sur l'était des fermes; 5 aur les valeurs et les déties hypothécaires des fermes; 9 aur les dépenses des fermes; 21 sur les facilités des fermes; 16 sur les vois les récluses de les réconsement; 3 sur l'irrigation; 164 sur les jardins, les vergres, les serres et les pépinières, 30 sur les produits forestiers des fermes, 5 aur les produits de l'emme de l'emme au fait de l'emme, 5 aur les montaits de l'emme au chievaur les fermes; 6 sur les animants utes sur les fermes; 26 sur les animants utes sur les fermes; 6 sur les animants utes sur les fermes; 6 sur les animants en des pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, l'un pour "les fermes vacantes ou abandonnées" et l'autre pour "fermes inhabitées". Dans les reonsements antérieurs, (Feunterateur devait obtenir de chaque exploitant agricole la valuer globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recessement. Cette question a été onnie du questionnaire général des fermes et à sa place l'enumérateur a demandé une estimate partie de l'enumérateur de mandée une estimateur de l'enumérateur de mandée une estimateur de l'enumérateur de l'enu

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou une village pour habiter la ferme.

- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour pulvérisants chimiques; courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre.
- (5) Hypothèques sur la ferme.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché le plus rapproché ou de la gare de chemin de fer.
 (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
 (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, approduit en 1939 des récoltes d'une valeur de 850, que la terre fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût croiséée par un écrant, ou quie n'elle fût croisée par une fait de l'exploit en l'est de l'exploit en l'est de l'exploit en l'est de l'exploit en l'exploit en l'exploit en l'exploit en l'exploit en le comme de l'exploit en le l'exploit en le comme de l'exploit en l'exploit e

Fermes "meantes" ou "abandonnées".—Ce terme s'appique aux parcelles de terre qui ont déjà dét labourées et cultivée, mais qui sont maistenant niocompées. Il s'appique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrishement et de culture et aux fermes sur lesquelles les arbres et les souhes out été déblayée en etter ou en nartie mais qui sont actuellement inocompées ou abandonées de la company.

Main-d'œutre apriode.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à de travaura autres que coux du minages. Celles-ci peuvon être des membres de la famille à fagés de l'à ans ou plus, ou des personnes engagés employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées l'année ou à la saison de la composité de l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées de composité de l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées l'année ou à la saison. Dans le cas d'employées de l'année ou à la saison de l'année ou la composité de l'objet de la déclaration de chaoum de ceux rour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur de teste ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à salaire, soit comme locataire ou récolteur.

Ferme "propriété entière".—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit hypothèquée ou non.

 $\textbf{Ferme "propriété partielle".} \\ \textbf{—} \\ \textbf{Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.}$

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de formes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui

ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et qui est mainte-

nant capable de recevor la charme, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle
soit exploitée par le propriétaire, un locataire ou un gérant, ainsi que tous les bâtiments et améliorations
sur cette terre. L'écumérateur avait instruction d'accepter comme valeur vérdicique le montant pour
lecuel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non sea à vente forée. La valeur donnée

par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était exagérée en plus ou en moins. La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur des outils, instruments et machines. Ces valeurs sont en grande partie estimatives.

mais eo sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'éunmérateur était qualifié pour évaluer et par conséquent la vuleur donnée peut être prise comme juste.

Dete hypothécaire—Le montant de l'hypothèque à déclaver n'était pas seulement le montant de la dette protégèn per une "hypothèque" mais aussi chotes colles protégène par des transferts, jugements et a tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et nyant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas une dette ou engagement guantil par la récolte ni la dette prantile par des cette question ne couvre pas une dette ou engagement guantil par la récolte ni la dette prantile par des

liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie do la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend
pas les torres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Il n'y a quo très peu de données sur les reconsements du Nouveau-Brunswick antérieurement à son éreit de province. En 1685 la population du Nouveau-Brunswick était de 49 âmes, et il n'y avait que 166 arpents de terre eulitivée la production agricio consistait et 160 bissesuut de bla, 370 bissesuut de man 20 20 bissesuut d'uvoine, 170 bisseaux de pois et 3 bisseaux de haricots. Les colons avaient alors 35 bêtes à cornes, 116 portes et 382 violaille.

"Il est impossible de prétendre que cette partie de la Nouvelle-Ecosse qui est aujourd'hui devenue le Nouveau-Brunswick ait joué un grand rôle dans les annales canadiennes d'avant la révolution américaine. Toutefois la colonisation croissait lentement mais régulièrement". (1)

Les premiers développements du Nouveau-Brunswick se rattachent au progrès de l'industrie des pêcheries. Le recensement suivant de la partie nord de la Nouvelle-Ecosse (aujourd'hui le Nouveau-Brunswick) date de 1767. La population était alors de 1.196 âmes, distribuée dans les établissements de Cumberland, Mangerville, Moncton, Sackville, Miramichi, Rivière Saint-Jean et Cap Sable. Toutefois il est impossible de trouver des statistiques agricoles dans ce recensement.

En 1824 la population du Nouveau-Brunswick avait atteint 74,176 âmes. Malheureusement il n'y a pas encore à cette époque de données agricoles bien qu'il soit connu qu'alors l'agriculture avait acquis une importance considérable. "L'agriculture a été, dès la première heure, la principale occupation des gens, Les fermiers cultivaient le blé en quantités considérables, du blé d'hiver pour la plupart. Le seigle était aussi en grande faveur, et les pommes de terre ont toujours été en grande abondance".(1)

Le premier recensement agricole de quelque importance est celui de 1840. La population est alors de

156,162 âmes, comparativement à 1,196 en 1767. Les tableaux I et II qui suivent donnent un résumé des renseignements agricoles que fournissent les recensements de 1840, 1851 et 1861, et l'étude de ces deux tableaux montre que vers 1851 l'agriculture accusait, au Nouveau-Brunswick, des progrès considérables.

TABLEAU I.—POPULATION, SUPERFICIES ET GRANDES CULTURES, 1840-1861

Item	Unité	1840	1851	1861
Population. Personnes occupées dans l'agriculture	nomb.	156,162	193,800 18.601	252, 04 35, 00
Superficie cultivée. Blé	acres boiss.	436,861	643,954 206,635	885, 10 279, 77
Seigle	64	-	74,300 1,411,164	94,67 2,656,88
Arrasin Mais	44		689,004 62,226	904, 32 17, 42
Pois Pommes de terre	64		42,663 2,792,394	25,44 4,041,33
Navets.	**	-	539,803 47,880	634,31 50,61
Poin.	tonnes	-	225,093	324,1

TABLEAU II.-BÉTAIL, 1840-1861

Item	Unité	1840	1851	1861
Chevaux. Bétes à cornes. Moutons. Porcs.	4	18,282 90,260 141,063 71,915	22,044 157,218 168,038 47,932	35,347 161,462 214,092 73,995

TABLEAU III.-POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1861-1931

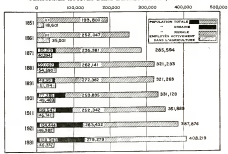
Item	Unité	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	nomb.	252,047	285,594	321, 233	321,263	331,120		387,876	
Urbsine		-	50,813 235,881	59,092 862,141	48,901 272,362	77,285 253,835	99,547 252,348	124,444 265,432	128,940 279,279
Pourcentage rural	p.c.		82-4	81-6	84-8	76 - 7	71.7		68-4
Superficie en terre arable	acres		00.4	01-0	0.0			10,718,000	
Fermes occupées	nomb.	24, 115	31,202	36,837	(1)40,836	37,006	37,755	36,655	34,025
Superficie des terres occu-	поше								
pées	acres	3.787.524	3,827,731	3,809,621	4,471,250	4,443,400	4,537,999	4,269,560	4,151,596
Pourcentage de terre									
arable des fermes	p.c.	-	-		-		42-3	39 - 8	38-7
Superficie défrichée	nores	885,108	1,171,157	1,253,299	1,509,790	1,409,720	1,444,567	1,368,023	1,330,232
Pourcentage de terre							13-5	12.8	12-4
arable des fermes	p.c.		-	-	-	-	19.9	12.8	12.4
Pourcentage de la su-	- 11	23-4	30-6	32-9	33.8	31.7	31.8	32.0	32.0
perficie occupée		20.4	90.0	92.8	00.0	91.1	21.0	92.0	02.0
Moyenne de superficie par ferme	acres	157-1	122-7	103-4	109-5	120 - 1	120-2	116.5	122-0
Movenne de superficie de	inc. es	101.1	A.D.D. 1	100.4	100 0	100 1	100.0		100 0
terre défrichée par fer-								1	
me	- 64	36-7	37-5	34.0	37-0	38-1	38-3	37-3	39-1
Personnes occupées dans								1	
l'agriculture	nomb.	35,001	40,394	54,585	51,194	49,469	45,741	46,982	46,274
Acres de terre par per-							l	i	
sonne occupée dans									
l'agriculture	acres	108-2	94-8	69-8	87-3	89 - 8	99-2	90-9	89-6
Acres de terre défrichée									
par personne occupée						28-5	31-€	29-1	28-7
dane l'agriculture		25-3	29.0	23-0	29.5	28.5	91-6	28.1	28.1

W. O. Raymond, "Canada and its Provinces", Vol. XIII, p. 127.
 Comprend les lopins de moins d'une acre.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES, SUPERFICIES, 1981

La superficie totale de la province de Nouveau-Branswick est de 17,734,00 acres, dont 4,151,596 ou 24 p.c. occupies comme formes le ler juin 1931. La superficie de la terra mable potentielle est estimée à 10,718,000 acres, dont 38 7 p.c. étaient occupées à la même date. En 1921 il y avait 4,299,560 acres occupées, soit 24 4 p.c. de la superficie totale e 39 8 p.c. de la terra mable potentielle.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1851-1931



⁽¹⁾ Population urbaine inconnue.

Une étude du graphique I en juxta position du tableau III montre que la population a augmenté régulièrement jusqu'en 1931.

Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, tel qu'indiqué dans le recensement des occupations, atteint son apogée en 1881 avec 54,585 et en 1831 il avait baissé à 46,374.

Le recessement de 1931 portait pour la première fois un questionanire sur la population des fermes et la main-d'uver agricole. La population des fermes et Nouveau-Brusawick est de 189,241 ou 441 p.c. de la population totale de 1931 et 04 1 p.c. de la population totale de 1931 et 04 5 p.c. de la population runale. Ici la comparaison n'est pas possible avec les recensements antérieurs mais on y vois que 355 5 p.c. de la population runale n'ont aucur naprot avec les fermes et représentent principalement des personnes vivant dans les bourgs et les villages. Des personnes couples dans l'agricultur (tableau IV 194, 509) est numerbres de la famille, 1415 sont des maisers d'unerre occupien en permisence et 16,65 sont toccupies temporationnent. En 1901 le rivevail 165 an compé autres 23,46 entivitators au Nouveau-Brusawick in che par la bour et tuval et africire pour les opérations agricoles. Si on enlève 73,589 semaines pour le tomps de 1,415 employés permanents il reste 110,159 semaines pour des medis 165 de 1950
Le tableau IV montre la main-d'œuvre agricolo et le nombre de semaines de travail en 1930, par grandeur de forme et par 1,000 acres de terre occupée et défrichée en 1931.

Ce tableau montre que les petites fermes ont un plus grand nombre d'employés, membres de la famille ou employés tomporaires et de semaines de travail loué par acre de torre que les grandes fermes.

Nove.—La population urbaine de 1891 est moindre que celle de 1881. Ceei est dú au fait qu'en 1891 un certain nombre de villages furent inclus dans la population rurale.

TABLEAU IV.—MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE ET SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ EN 1830, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

	Grandeur	de la ferme			Membres de la famille	Employés perma- nents	Employés tempo- raires	Semaine de trava loué
Toutes fermes occu 1- 4 acres	pées				49,569 1,074	1,415	16,487 157	183,7
5- 10 "					1,647	14	313	2.5
11- 50 " 51-100 "					9.570	67		10 4
51-100 " 101-200 "					15,429 13,408	227 464	4,132	34, 62,
201_299 "					3,037	183	5,606 1,673	22,1
					3.427	263	1.905	J 30.:
480-639 "					506	60	427	7,0
640 acres et plu	8				359	133	518	13,2
NOM	BRE DE TR	AVAILLEUF	RS ET DE S	EMAINE	S PAR 1,00	0 ACRES C	CCUPÉES	
Coutes fermes occu	pées				11-9	0.3	4-0	4.
1- 4 acres 5- 10					452·8 155·3	1.7	66-2 29-7	23 21
					37-3	0.3	6.8	1 4
51-100 "					16-2	0.2	4.0	4.3
101-200 "					9.7	3-3	4.0	31
201-299 " 300-479 "					6-8 5-1	0.4	3·7 2·8	5
480-639 "		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			9.4	0.3	2.4	4
640 acres et plu	8				3·4 2·0	0.7	2.8	7
NOMB	RE DE TRA	VAILLEURS	ET DE SE	MAINES	PAR 1,000	ACRES D	ÉFRICHÉE	s
Coutes fermes occu	mées				37-1	1-1	12-4	131
1- 4 neres					487-7	1-8	71-3	26
5- 10 "					210-7	1.8	40-0	28
					85·8 45·6	0.6	15·9 11·5	9
51-100 " 101-200 "					28-0	0.8	11-8	13
							11.9	
201-299 "					21-7	1-3		
201-299 "					21-7 20-3	1-3 1-6	11-3	179
201-299 " 300-479 " 480-539 "					21-7 20-3 17-3	1.6 1.7	11·3 12·2	179 201
201-299 " 309-479 " 480-539 " 640 acres et plu			-		21-7 20-3 17-3 13-8	1.6 1.7 5.0	11-3 12-2 19-3	17 20 49
201-299 " 300-479 " 489-539 " 489-539 " 640 acres et plu Mouvement a ferme pour hat me diminution d Etat des ter léfriché ont ap	de la popula biter la ville d le 381 dans la rres.—Le tab paremment a	ation.—Au cou le village of population of leau III et le tteint leur n	ours de l'anr et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le	aissé la v II monto s premièr	21-7 20-3 17-3 13-8 née le 31 m ille ou le v: ent que la re en 1911	ai 1931, 2,28 illage pour v superficie o et la derniè	11-3 12-2 19-3 90 personnes vivre sur la ccupée et la re en 1891,	ont quit ferme, se superfice et qu'el
201-299 " 300-479 " 480-539 " 640 acres et plu Mouvement a forme pour hal me diminution d Etat des ter léfrichée ont app	de la popula biter la ville d le 381 dans la rres.—Le tab paremment a	ation.—Au c population of leau III et le tteint leur n buis. Il est	cours de l'anr et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, la évident que	aissé la v II montre premièr si la su PÉE, L	21-7 20-3 17-3 13-8 née le 31 m ille ou le v ent que la re en 1911 perficie de	asi 1931, 2,2 Billage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 90 personnes rivre sur la ccupée et la ure en 1891, pupées dim	ont quit ferme, se superfice et qu'ell inue depr
201-299 " 300-479 " 480-539 " 640 acres et plu Mouvement a forme pour hal me diminution d Etat des ter léfrichée ont app	de la popula biter la ville d le 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep	ation.—Au con le village of population of leau III et le tetrint leur nouis. Il est	cours de l'anr et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, la évident que	aissé la v II montre premièr si la su PÉE, L 1861-1!	21-7 20-3 17-3 13-8 née le 31 m ille ou le v: ent que la e en 1911 perficie de DÉFRICE	asi 1931, 2,2 Billage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 90 personnes rivre sur la ccupée et la ure en 1891, pupées dim	ont quit ferme, se superfice et qu'ell inue depr
201-299 " 300-479 " 430-539 " 48	de la popula biter la ville d le 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep	ation.—Au c pu le village e population e leau III et le tteint leur n puis. Il est SUPERFIC	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU ULTURE,	aissé la v II montre premièr si la su PÉE, L 1861-1!	21-7 20-3 17-3 13-8 née le 31 m ille ou le v: ent que la e en 1911 perficie de DÉFRICE	asi 1931, 2,2 Billage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 90 personnes rivre sur la ccupée et la ure en 1891, pupées dim	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 300-472 " 439-539 " 439-539 " 459-5	de la popula biter la ville c le 381 dans la rees.—Le tab paremment a ninutions dep	ation.—Au c pu le village e population e leau III et le tteint leur n puis. Il est SUPERFIC	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v II montre premièr si la su PÉE, L 1861-19 D'ACR	21.7 20.3 17.3 17.3 13.8 née le 31 m ille ou le v. ent que la e en 1911 perficie de ÉFRICE 331	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, se superfice et qu'ell inue depr
201-299 " 203-299 " 200-479 " 439-239 " 449-239 " 449-239 " 449-249 " 449-2	de la pepula biter la ville de le 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep QUE II.—S	ation.—Au coule village of population eleau III et le tteint leur nouis. Il est	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montre a premièr e si la su PÉE, I. 1861-19 D'ACR 3	21.7 20.3 17.3 18.8 née le 31 m ille ou le v: ent que la c en 1911 perficie de LÉFRICE 931	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, se superfice et qu'ell inue depr
201-299 " 300-472 " 489-539 " 489-539 " 489-539 " 489-549 " 489-5	de la popula biter la ville c le 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep	ation.—Au c pu le village e population e leau III et le tteint leur n puis. Il est SUPERFIC	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montre a premièr e si la su PÉE, I. 1861-I! D'ACR	21.7 20.3 17.3 18.8 née le 31 m ille ou le v: ent que la c en 1911 perficie de LÉFRICE 931	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 300-479 " 439-539 " 439-539 " 459-5	de la pepula biter la ville de le 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep QUE II.—S	ation.—Au coule village of population eleau III et le tteint leur nouis. Il est	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montre a premièr e si la su PÉE, I. 1861-19 D'ACR 3	21.7 20.3 17.3 18.8 née le 31 mille ou le v. eille ou le v. e en 1911 perficie de ÉFRICE 331	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 202-479 " 20	de la popula biter la ville de 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep QUE II.—S	ation.—Au coule village of population eleau III et leur rouis. Il est SUPERFIC	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montre la première si la sup PÉE, I. 1861-19 D'ACR 3 3,787,53	21.7 20.3 17.3 17.3 18.8 mée le 31 mille ou le v. ent que la ce en 1911 perficie de ÉFRICE 331 ES 4	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 305-4	de la popula de la popula de 381 dans la real	ation.—Au could be village on population of leau III of let tettent leur ruis. Il est SUPERFIC COUNTY of let 1 could be let 1	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montra première si la su PÉE, II. 1861-19 D'ACR 3 3,787,53 3,827,73 3,809,62	21.7 20.3 17.3 17.3 18.8 née le 31 m illie ou le v. ent que la e en 1911 eer ficie de DÉFRICE 331 ES 4	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 202-479 " 20	de la pepuli biter la ville e le 381 dans la rres.—Le tab paremment a ninutions dep QUE II.— \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ation.—Au cu le village of population a leau III et le treint eur nuis. Il est SUPERFIC CU Nuis. Il est suis.	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montre a première si la sur PÉE, D. 1861-19 D. ACR 3 3,87,56	21.7 20.3 17.3 17.3 18.8 née le 31 m illie ou le v. ent que la e en 1911 eer ficie de DÉFRICE 331 ES 4	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 305-4	de la popula de la popula de 381 dans la real	ation.—Au could be village on population of leau III of let tettent leur ruis. Il est SUPERFIC COUNTY of let 1 could be let 1	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montra première si la su PÉE, II. 1861-19 D'ACR 3 3,787,53 3,827,73 3,809,62	21.7 20.3 117.8 117.8 nnée le 31 m illie ou le v. ent que la e en 1911 poerficie de ÉFRICE 331 ES 4 1 1 1 0 00	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 200-299 " 20	de la populi diter la ville de 381 dans la le 385 d	ation.—Au c ou le village e population e leau III et le tteint leur n uis. II est SUPERFIC N 1 1,171,157 1,253,299 1,409,720	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montra première si la su PÉE, I. 1861-1! D'ACR 3 3,827,3 3,809,62 4,471,25	21.7 20.3 117.3 117.3 117.3 118.8 née le 31 m ille ou le v. cent que la ce en 1911 cent que la SEFRICE 331 ES 4 1 1 0 0 00	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, so superfic et qu'ell inue depu
201-299 " 20	de la populi diter la ville de 381 dans la ress.—Le tal parement a minutions dep QUE II.—S O 385,088 778,461 897,417 918,876	ation.—Au coule village of population of the village of population of the village of village of the village of	cours de l'anz et 1,909 ont le des fermes. e graphique l naximum, le évident que CIE OCCU CULTURE,	aissé la v. II montra première si la sup PÉE, II. 1861-1! D'ACR 3 3,877,53 3,809,52 4,471,25 4,443,44	21.7 20.3 11.8 mée le 31 m fille ou le v. ont que la ve en 1911 de re en 1911 EES 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ai 1931, 2,22 ai 1931, 2,22 Illage pour v superficie o et la derniè s terres occ	11-3 12-2 19-3 10 personnes rivre sur la ccupée et la re en 1891, cupées dim:	ont quit ferme, se superfice et qu'ell inue depr

SUPERFICIE DÉFRICHÉE

GRANDE CULTURE

SUPERFICIE OCCUPÉE

1911, la population rurale a sagmenté au cours de la même période, mais le nombre d'occupie dus l'agricuiture n'a pas augmenté dans la même proportion. Il y a légire augmentaine de 1911 à 1921, suivie de légire dimination de 1921 à 1921, suivie de légire dimination de 1921 à 1921. En 1921 la population des fermes est de 64-5 p.c. de la population rurale. La sesperficie des trems définéhes sur les fermes a sagmenté régulièrement jacqu'à 1921, avec un maximum en 1921 avec de 1921 de 1922 de

Dans estte comparaison il est bon de se rappeler qu'en 1891 les logins de terre de moiss d'une acre sont inclus dans le nombre de fermes occupées et que les piturages naturels sont inclus dans les réputrages améliorés. Ces deux incteurs ont pa augmenter inconsidérément le nombre de fermes et la superficie des terres améliorées de cette amée-là, et peuvent détruire la valeur des comparaisons établies entre 1891 et

les dermiers recensements.

La superficie or grandes cultures, en 1931, est de 958,189 acres, comparativement à 397,375 en 1921 et 978,876 en 1911, soit une augmentation de 60,814 acres ou 6-8 p.e. sur 1921, et une diminution de 20,687 acres sur 1911.

Le tableau V donne la distribution proportionnelle de la terre suivant son état et son usage de 1891 à 1931.

TABLEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE. 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée. Défrichée.	100-0	100-0	100·0 51·8	100-0 38-0	100·0
en culture. en jachère.	55-8 17-1 (1) (2) 10-7	\$1.7 20.2 (1)	21.6	21.0	23.1
en pâturage. en vergers et petits fruits. autre	(1) 0-3	(1) 0-2	(1) 0-2	0.9 7.5 0.2 2.4 68.0	0.4 7.0 0.2 1.3 68.0
Enfricke. boisée. päturage naturel.	(1)66·8	68-3 57-6	68-2 54-1 10-7	68-0 58-8 6-2	68-0 58-6 5-8
marécageuse	(1)	6	3-4	3.0	3.6

⁽¹⁾ Inconnu.

Le tableau ci-dessus montre que les terres en friche gardent assez bien leur proportion de 1891 à 1931. Les proportions des item qui composent les terres défrichées gardent assez bien aussi les leurs pour la même période.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes par grandeur—Le tableau VI mostre la distribution des exploitations agricoles par grandeur de 188 à 1818, i elleur répartition proportionnelle pour les nubres ambies. Le nombre de fermes de moins de 18 acres a diminué excepté en 1891 alors qu'o a compté comme fermes un combre considérable de lopias de moins d'une acre. On remarquera que le groupe de fermes de 51 à 100 acrees est le plus considérable de lopias de moins d'une acre. On remarquera que le groupe de fermes de 51 à 100 acrees est le plus considérable et qu'il en a 464 de même à chaque recusement depuis 1881. Les fermes de 191 à 200 acrees occupent la troi-sisme place en 1881, mais en 1891 de en 1801 elles competent de destine. Les fermes de 11 à 30 acree, qui coccupiant la deuxième place en 1881, n'occupent plus que la troisième à tous les autres recensements. Le groupe de fermes de 201 acrees et altra s'intendièrement.

TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total 1- 10 acres 11- 50 4 51-100 4 101-200 4 201 acres et plus	36,837	40,836	37,006	37,755	36,655	34,025
	4,827	(1)6,774	3,358	3,419	2,712	2,317
	8,828	7,888	7,722	8,291	8,023	7,308
	13,323	13,791	12,894	12,820	13,024	11,457
	6,748	8,425	8,775	8,857	8,900	8,650
	3,111	3,968	4,257	4,368	3,996	4,293
		1	Distribution p	roportionnell	le	
Total. 1 10 acres. 11-50 ° 51-100 ° 101-200 ° 201 acres et plus.	100-0	100-0	100-0	100·0	100·0	100 · 0
	13-1	16-6	9-1	9·0	7·4	6 · 8
	24-0	19-3	20-9	22·0	21·9	21 · 5
	36-2	33-8	34-8	34·0	35·5	33 · 7
	18-3	20-6	23-7	23·4	24·3	25 · 4
	8-4	9-7	11-6	11·6	10·9	12 · 6

⁽³⁾ Comprend les lopins de moins d'une acre.

⁽⁷⁾ Comprend le pâturage naturel (en friche).

⁽⁵⁾ Ne comprend pas le păturage en friche.
(4) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Le tableau VII montre le nombre de fermes et leur superficie, et les classifie selon leur grandeur en 12t 1931, et donne en juxtaposition leur augmentation ou leur diminution numérique et proportionnelle pour la période.

TABLEAU VII.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

34,025 4,151,596 122-0 925 2,372 2-6 1,392 10,535	- 2,630 -117,964 -5.5 - 322 - 506 - 0.3 - 73 - 46b	p.e. - 7·2 - 2·8 4·7 -25·8 -17·6 13·0 - 5·0	1921 100-0 100-0 3-4 0-1	1931 100 - 1 100 - 1 2 - 1 0 - 1
4,151,596 122-0 925 2,372 2-6 1,392 10,535	-117,964 5·5 - 322 - 506 0·3 - 73	- 2·8 4·7 -25·8 -17·6 13·0	3·4 0·1	2:
122-0 925 2,372 2-6 1,392 10,535	5-5 322 506 0-3 73	-25·8 -17·6 13·0	3·4 0·1	2.1
925 2,372 2-6 1,392 10,535	- 506 0:3 - 73	-25·8 -17·6 13·0	0.1	0.
1,392 10,535	- 0:3 - 73	13.0		
1,392 10,535	- 73			
			4.0	4-
7.6	0:1	- 4·2	0.3	0-
7.308	- 715	- 8.9	21.9	21.
256,819 35·1	- 33,403	-11·5 - 3·0	6.8	6 -
11.457	- 1,567	-12.0	35.5	33.
1,013,062	-152,036	-13.0	27-3	24.
8,650	- 250	- 2.8	24-3	25.
				33 -
1.829	136	8.0	4-6	5
446,271				10.
2,464	161	7.0	6.3	7-1
			22.3	24.
	88-4 8,650 1,389,614 160-6 1,829 446,271 244-0	88-4 - 1-1 8,650 - 250 1,389,614 - 45,874 160-6 - 0-6 1,829 136 446,271 34,691 244-0 0-9 2,484 161 1,032,923 79,130	8.8-4 - 1-1 - 1-2 8.650 - 220 - 2.8 1.389.614 - 45.374 - 3.2 100-6 - 0-6 - 3.2 1.829 - 1.36 - 8-0 446.271 - 34.691 - 8-4 244-0 - 0-9 - 0-4 1.622.923 - 79.130 - 8-3	88.4 - 1-1 - 1-2 - 2-8 8,650 - 250 - 2-8 - 2-8 - 24-3 1,389,614 - 64,374 - 3-2 - 33-6 1,69-6 - 0-6 - 0-4 1,582 - 0-8 - 0-4 1,482 - 34-3 24-40 - 34-60 - 34 - 9-6 24-40 - 24-40 - 161 - 7-0 - 6-3 1,032,923 - 79,150 - 8-3 - 2-8

(3) Le signe (-) indique diminution.

GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931





Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a diminsé de 32 dans la demitre décade, et il y a décin de 305 acres dans la superficie. Le groupe de 5 à 10 acres a diminsé de 73 fermes, avec un décin dans la superficie de 465 acres, et ne 1921 ce groupe contribusi (0-3 p. d. els superficie totale des fermes, comparativement à 0-3 p.c. en 1931. Le groupe de 11 à 50 acres contient 21 5 p. d. el nombre total de fermes en 1931 et 2-7 p. de 18 superficie totale en 1931, comparativement à 6-5 p.c. en 1931. Le groupe en 1931 et 2-7 p. de 18 superficie totale en 1931, comparativement à 6-5 p.c. en 1931. Le groupe en 1931 et 2-7 p. de 18 superficie totale en 1931, comparativement à 6-5 p.c. en 1931. Le groupe en 1931 et 3-7 p.c. de la superficie i totale coupe en 1931 et 3-4 p.c. en 1931. Le groupe de fermes de 101 à 200 acres a diminsé au cours de la décade de 2-8 p.c. en nombre et de 3-7 p.c. en superficie. Ce groupe comprent 33-5 p.c. de la superficie et 1931 et 3-6 p.c. en 1931 et 3-6 p.c. en 1931 et 3-7 p.c. de 10 superficie et 3-7 p.c. en 1931 et 3-7 p.c. de 10 superficie et 3-7 p.c. en 1931 et 3-7 p.c. de 10
TENURE DES FERMES

Le tableau I (tableaux d'ensemble) classifie les fermes et leurs superficies selon la teaure de 1901 à 1931 et le tableau (tableaux d'ensemble) classifie les fermes selon leur teaure et leur superficie en 1914 et 1931. En 1931, sur 34,025 fermes, 31,335 sont exploitées par leurs propriéaires, 80 par des génants, 925 par des locataires et 1,104 par des propriéaires partieles ou par des gens qui possèdent une partie de leurs fermes et louent l'autre partie. Ces chiffres montreut une diminution de 3,310 ou 9 0 p.c. dans le nombre de propriéaires, de 186 génants ou 36 9 p.c. et une augmentation de 112 incentieres ou 13 9 p.c. et de 50 propriétaires, de 186 génants ou 36 9 p.c. de 186 propriétaires, de 186 génants ou 36 9 p.c. de 186 propriétaires, de 186 génants ou 18 9 p.c. et de 186 propriétaires, de 186 génants de 186 propriétaires de 186

TABLEAU VIII.-RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(*) Locataires Propriétaires partiels	3.3	91-5 4-0 1-5	96·1 2·2 1·7	93·9 2·7 3·4

Comprend les gérants.

Ce tableau révèle les changements de tenure constatés, particulièrement au cours de la décade 1921-1931 au le pourcentage de propriétaires a décliné et que les pourcentages des locataires et des propriétaires partiels ont augmenté.

Le tablesu IX montre que la superficie en fermes qui sont la propriété de l'exploitant a diminsé de 25,506 acres ou 6-6 pc. La superficie en fermes exploitées par des gérants montre une diminution de 29,445 acres ou 34-3 p.c. La superficie des fermes louées a augmenté de 21,082 acres ou 28-8 p.c. et la superficie de fermes qui sont la propriété particle de l'exploitant a augmenté de 11,506 acres ou 28-7 p.c. Le déclin

TABLEAU IX.-SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

			Augmentation(1)	
Itom	1921	1931	Numé- rique	Propor- tionnelle
Exploitée par propriétaires. gérants. locataires. ropogiétaires partiels.	54.239	3,825,087 24,794 94,301 207,414	-225,506 - 29,445 21,082 115,905	p.c - 5 6 -54 3 28 8 126 7

(1) Le signe (-) indique diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes d'après leur tenure en 1921 et 1831. La superficie moyenne de toutes les fermes a augmenté de 5-5 avres durant ectte période, celle des fermes exploitées par les propriétaires de 44; celle par les gérants de 30-7; celle par les locataires de 11-8 et celle par les propriétaires partiels de 32-9 aeres la distribution de 32-2 aeres de 11-8 et celle par les propriétaires partiels de 32-9 aeres la distribution de 32-2 aeres la distribu

TABLEAU X.—SUPERFICIE MOVENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

	1	1	Augmentation(1)	
Item	1921	1931	Numé- rique	Propor- tionnelle
Toutes formes Exploitée par propriétaires Exploitée par propriétaires locataires propriétaires particles	nc. 116·5 115·8 222·3 89·8 145·3	nc. 122-0 120-2 253-0 101-6 178-2	ac. 5-5 4-4 30-7 11-8 32-9	p.e, 4·7 3·8 13·8 13·1 22·6

(2) Le signe (-) indique diminution.

Fermes "propriété partielle".—Cette classe comprend les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre. C'est une condition normale la loi du neultrivateur loue une partie de sa ferme souvent préslablement à un achat. Il set intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes est beaucoup plus grande que celle des autres, à l'exception de la susperficie moyenne presers sous gérance. Le tabless XI montre la proportion et la superficie moyenne propriété de l'exploitant et celle louée par luie 1921 et 1931. La superficie totale de ce s'ermes a sugmenté de 1937-p. c. et la superficie propriété de l'exploitant a sugmenté de 193-6 p. c., la superficie profriété de l'exploitant a sugmenté de 193-6 p. c., la superficie profriét de l'exploitant partier de

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PAR LEUR SUPERFICIE DES FERMES PROPRIÉTÉ PARTIELLE DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

				Augmentation(1)	
Item	Unité	1921	1931	Numérique	Propor- tionnelle
Toutes fermes, propriété partielle	nomb.	630	1,164	534	84-8
« «	ac.	91,509	207,414	115,905	126-7
Superficie moyenne, par ferme	44	145-3	178 - 2	32.9	22.6
Superfice propriété de l'exploitant	40	58,745	129,527	70,782	120-5
Superficie moyenne, par ferme	44	93-2	111-3	18-1	19-4
Superficie louée	46	32,764	77,887	45,123	137-7
Superficie moyenne, par ferme	"	52-0	66-9	14-9	28.7
Pourcentage de la propriété de l'exploitant	p.c.	64-2	62-4	- 1.8	- 2.8
Pourcentage de terre louée	"	35-8	37-5	1-8	5.0

(1) Le signe (-) indique diminution.

Fermes louées.—Pendant les dix ans de 1921 à 1931 le nombre de fermes louées a monté de 815 à 928 soit ne augmentation de 113 fermes ou 13-9 p.c. Tel que vu déjà dans le tableau X la superficie moyenne des terres louées a augmenté de 89-8 acres en 1921 à 101 é acres en 1931, une augmentation de 13-1 p.c.

En 1931 le loyer de 847 fermes louées, couvrant 84,006 acres, a été payé en argent; celui de 80 fermes, couvrant 10,016 acres, a été payé en nature et celui d'une ferme a été payé partiellement en argent et partiellement en nature.

Quant aux fermes qui sont partiellement la propriété de l'exploitant et partiellement louées par lui, 1,990 exploitants ont payé en argent le loyer de 70,345 acres de la partie louée et 74 exploitants de 7,544 acres ont payé partiellement en nature et partiellement en argent.

En 1900, le loyer des fermes louées payé en argent est des 1927/10, mais on n'a pas tenté d'établir la vieur du loyer payé en nature. S'il état possible de présumer que les superficies louées en 1930 et 1931, nont pas changé appréciablement la moyenne du loyer de la terre par acre, bitiments compris, serait de 90 n'1 l'acre. En 1920, les loyers payés en argent domainet 1919, 217 et en 1921 les loyers des cares computées sur la même base qu'en 1930 doment un loyer moyen de \$1.81 l'acre. En 1920, le loyer payé comprend une estimation du lover nayé en nature.

Le tableau XII donne la superficie louée et défrichée et le loyer moyen à l'acre de la terre occupée et défrichée payé en argent en 1930, classifiés selon la grandeur de la ferme. On y note qu'il y a proper-tionnellement plus de terre défrichée dans les groupes où la superficie est mointre que dans les groupes où les terres sont plus étendues. A noter aussi que le loyer par acre diminue de 813.55 sur les fermes de 20 Acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931(*)

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée	
	ac.	g.c.	\$	8	\$	
Toutes formes 1	154,349 211 746 7,914 29,132 47,913 17,900 50,533	50,006 200 621 3,993 10,122 17,450 6,329 11,291	122,220 2,860 4,250 14,000 28,180 39,030 12,700 21,200	0.79 13.55 5.70 1.77 0.97 0.81 0.71 0.42	2-44 14-30 6-84 3-51 2-78 2-24 2-01 1-88	

⁽i) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1831 et le loyer payé en 1830, et par conséquent ne peuvent êtro considerance comme absolument exocta pour l'une ou l'autre annés. Ce total ne comprend pas les loyers payables partiellement en autre de l'entre de l'entre de la loyer payable partiellement en autre de l'entre de la loyer payable partiellement en autre de l'entre de l'entre de la loyer payable partiellement en autre de l'entre de la loyer payable partiellement en autre de l'entre de la loyer paye en 1830, et par conséquent ne peuvent être de la loyer paye en 1830, et par conséquent ne peuvent être de l'entre de

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes selon leur grandeur et le tableau XIII montre la distribution proportionnelle des fermes selon leur tenure en 1921 et 1931.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR, PAR TENURE, 1921-1931

	1921				1931					
Grandeur de la ferme	Toutes Occupées par				Toutes Occupées par					
	fermes	Proprié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop. part.	fermes	Proprié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop.
Toutes fermes occupées. 1	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	95·4 88·5 92·1 96·2 96·5 95·1 93·8 93·6	0·7 0·7 0·5 0·5 0·5 0·8 0·8 2·1	2·2 9·2 5·8 2·2 1·8 1·7 1·5	1.7 1.6 1.6 1.1 1.2 2.4 3.9 2.8	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	93 · 6 89 · 9 91 · 1 94 · 9 95 · 3 92 · 9 89 · 3 89 · 8	0-3 0-2 0-2 0-2 0-3 0-4 0-9	2.7 8.0 5.7 2.8 2.6 2.2 2.1	3.4 2.1 3.0 2.1 2.0 4.5 8.1 7.4

Ce tablesu indique que les locataires occupent un plus large pourcentage des petites fermes que des grandes, tandis que le pourcentage pour les fermes gérées e les fermes dont les exploitants sont partiellement propriétaires et partiellement locataires est plus élevé pour les grandes fermes que pour les petites. Les fermes propriét de l'exploitant donnent un plus large pourcentage dans les classes de 11 à 200 acres que dans les autres groupes.

VALEUR DES FERMES

- Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des fermes et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée de 1901 à 1931 et le tableau XIV montre l'augmentation proportionnelle en valeur des fermes de 1901 à 1931.
- La valeur globale des fermes a diminué au cours de la période décenale de 1921 à 1931 de \$34,037,037 ou 12 v aleur moyenne d'une ferme en 1931 est de \$3,02 comparativement à 33,439 en 1921, 22,249 en 1921 et \$1,337 en 1901, une diminuito de 12 é p. c. sur 1921 et de sagnenation de 13-3, p. sur 1911 et de 119-3 sur 1901. La valeur de la propriété a plus que doublé au cours des trente ans, tandis que la superficie coeuche a diminué de 216,394 acres.
- La valeur de la propriété agricole par acre est de 584,62 en 1931 comparativement à 529,85 en 1921, use dimination de 16 bp. c. mais use augmentation de 32 p.c. sur 1911 et de 18-7 p.c. sur 1914 et 10-18 7 p.c. sur 1910 et 10-18 7 p.c. sur 1910 et 10-18 7 p.c. sur 1910 et 20-18 7 p.c. sur 1910 e
- En 1931, la propriété agricole est évaluée à \$77.83 par acre de terre défrichée comparativement à \$23, 25 en 1921, use diminution de 16-5 p. ca nours de la période mais use augmentation de 24-5 p. ca ure 1911 et de 113-7 p.c. sur 1901. La propriété agricole de la province a done avancé de \$41.41 en valeur à l'acre défrichée depuis le commencement du vingitième sièlec.
- La valeur des bátiments est à 438,689,500 en 1931, une dimination de 14.3 p.c. sur 1921 et une augmentation de 18-2 p.c. sur 1901. A ce sujet, il faut se rappeler que le nombre de fermes relevé en 1931 a diminué de 2,981 comparativement à 1901. La valeur moyenne des bâtiments par ferme est de \$1,137 en 1931 comparativement à 444 de 1901.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE. 1901-1931

	0%	20%	40%	60%	80%	1009
1901	1159 Part 1	CEE	1111	31.9	7.0	17.5
1911		(3.8.6)	WHIIII.	37. 1	7.2	16.9
1921		(331)		35. 4	10.6	14.9
1931		EZAD	William	37.4	12.8	12.7
TERRAIN		BÂTIMENTS		OUTILLAGE	BEST	TAUX

La valeur des machines et outils montre une diminution de 2·2 p.e. entre 1921 et 1931 mais une augmentation de 261·8 p.c. sur 1991 soit, en 1931, une valeur de \$13,252,500 comparativement à \$3,662,731 en 1991

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ
AGRICOLE, 1901-1931(1)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	sur	sur	sur	sur	sur
	1921	1911	1901	1911	1901
Total. Terre. Battiments. Outiliage Betail	-18·8	50-3	65·4	22·0	101-7
	-23·1	51-3	47·4	16·3	71-9
	-14·3	43-5	92·2	22·9	136-2
	- 2·2	121-8	66·7	117·0	261-8
	-30·3	32-4	59·7	— 7·7	47-4
Moyeme par ferme— Total. Tere. Bătiments. Outiliage Bētail.	-12·5	54·7	52·1	35-3	119-3
	-17·2	55·8	44·9	29-1	87-1
	- 7·7	47·7	88·3	36-3	156-7
	5·1	128·4	63·6	140-1	140-1
	-25·0	36·4	56·6	2-4	60-3
Moyease par acre— Total. Terre. Bătimeatz. Outlinge Bétail.	-16·6	59·6	61·9	33·2	115-7
	-20·3	60·8	44·5	27·1	83-7
	-11·9	52·4	88·1	34·3	152-6
	0·6	134·8	64·6	136·3	289-0
	-28·4	40·5	56·4	0·5	57-4
Moyense par acre détrichés— Total Total Bătimests Outiliage Bétail	-15-5	58-7	61·4	32·4	113-7
	-20-9	59-7	44·2	26·3	82-1
	-11-9	51-5	87·5	33·5	150-3
	- 0-6	134-0	62·7	135·5	283-1
	-28-3	39-7	55·0	0·2	56-3

(4) Le signe (—) indique diminution

La valeur du bétail en 1931 est inférieure à celle de 1921 ou 1911 mais montre une augmentation de $47\cdot4$ p.c. sur 1901.

Le tableau XV donne le pourcentage de distribution de la valeur de la ferme de 1901 à 1931. Il indique une tendance à de plus fortes dépenses pour l'amélioration des bâtiments et de la machinerie devenue nécessaire avec les méthodes modernes de culture et de vie rurale.

En 1931, la terre représente 37.1 p.c. de la valeur globale des propriétés agricoles comparativement à 30 ; en 1901; 43.5 en 1901; 44.3 cen 1901. Au cours des trente années la valeur relative de la terre comparativement à la valeur de l'essemble de la propriété agricole, y compris terre et bâtimeats, outiliage, machines et bêtalia, a diminué de 44, p.c. La propriotic en valeur des bâtiments a aquemet de 5.5 p.c.; celle des machines et outils, de 5.7 p.c.; tandis que celle du bétail a diminué de 4.8 p.c. proportionnellement à la valeur totale.

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total Terre. Batiments. Outiliage. Betail.	7.1	100-0 38-8 37-1 7-2 15-9	100-0 39-1 35-4 10-6 14-9	100-0 37-1 37-4 12-8 12-7

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recessement canadian de 1921 a fait un relevé des dettes hypothécaires des fermes, mais a limité estete enquête aux cultivateurs qui étaient propriétaires de leurs proprie exploitations. Les fermiers qui d'ataient que locataires de leur ferme a ont pas eu à répondre à cette question et ceut qui n'en possédaient qu'une partie n'ont eu à donner cette information que sur la partie dont ils étaient pro-prédaires. Le tabless 23 (tablessur d'essemble) donne les détails de cervée des hypothèques des fermes.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette hypothécuire comparativement à la valeur de la ferme (terre et bâtiments) les fermes "propriété entière" de l'eupoiteat not été esules considérées parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme est déclarée es entire et par conséquent il serait impossible de déterminent la valeur de la partie grevée d'hypothècule. Comme dans la province 65 ; p.c. des fermes en comparativement à la valeur de la ferme devrait donnet un portinit asseur juste de toutel els fermes étables.

En 1931, 5,912 fermes ou 17.4 p.c. de toutes les fermes occupées de la province portent une dette hypohécaire de 36,854,900, ou use dette moyense de 51,907 par ferme faisant rapport. Sur 31,835 fermes, "propriété entière", 5,623 ou 17.7 p.c. sont grevées d'hypothòques. De celles-ci 79 sont des fermes de 1 à 4 acres, 17 de 5 à 10 sers, 732 de 11 à 50 acres, 1,893 de 51 à 100 acres, 1,833 de 101 à 200 acres, 425 de 201 à 209 acrea, 447 de 200 4 479 acrea es 101 de 489 acrea et plus, ou un total de 515,569 acrea des 3,825,697 acrea "propriété entière" des exploitants. La dette hypothécaire s'élève à 83,04,500 et la valeur des fermes exploitées par le propriétaire à 870,671,00. La proportion de la dette comparativement à la valeur des fermes exploittées par le propriétaire est donc de 8,5 p.c.
Le tableax XVI donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" ainsi que

le nombre et la superficie de celles de ces mêmes fermes qui sont grevées d'hypothèques et le montant des hypothèques, avec classification selon la grandeur de la ferme.

TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE": NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE

	Nombre e "prop	eriété	Superficie e "prop entid	riété	Valeur des	Valeur de la dette
Grandour de la forme	Total	Ayant déclaré hypo- thèque	Total	Ayant déclaré hypo- thèque	"propriété entière"	hypo- thécaire
Postes fermes	nomb. 31,835	nomb. 5,623	ac. 8,825,087	ac. 818,929	\$ 70,679,100	\$ 6,104,50
1- 4 acres	832	79	2,126	201	957,300	43,50
5- 10 "	1,258	107	9,604	809	1,503,100	85,00
11- 50 " ,	6,935	732	244,839	27,515	8,857,800	455,10
51-100 "	10,918	1,899	966, 809	172,983	20,501,100	1,707,80
100-200 "	8,035	1,833	1,293,725	293,746	22,654,000	2,285,80
201-299 "	1,634	425	398,730	103,263	5,973,700	624,60
300-479 "	1,781	447	614,840	154,853	7,340,300	701,90
480-639 "	285	77	152,416	41,013	1,478,100	143,20
640 scree et plus	147	24	141,998	24,546	1,413,700	57,60

Le tableau XVII donne la proportion, le nombre, la superficie et la dette hypothésaire comparativement au nombre et à n valeur des fermes "propriée entibre", la valeur de la terre et des bêtiments par acre, et la dette hypothésaire par acre. On y voit que sur les petites terres où la valeur à l'acre est plus élevée, la dette hypothésaire par acre est comparativement élevée, tandis que la proportion de dette hypothésaire comparativement à la valeur des fermes augmente avec la grandeur de la ferme pour arteindre son maximum de 10.5 p.c. dans les fermes de 201 à 290 acres.

TABLEAU XVII.—PROPORTION EN NOMBRE, SUPERFICIE ET VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR 1921

		LEUR GRAN	DEUR, 1931			
Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques au nombre total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant des hypothè- ques à la superficie globale des fermes "propriété entière"	Proportion de l'hypo- thèque à la valeur de toutes fermes "propriété entière"	Valeur par acre de la terre "propriété entière"	Valeur de l'hypo- thèque par acre de toute terre 'propriété entière'	Valeur de l'hypo- thèque par acre de terre hypo- thèquée "propriété entière"
Toutes fermes	p.e. 17-7	p.c. 21-4	p.c. 8-6	8 18-48	\$ 1-60	\$ 7-45
1- 4 acres	9.5	9-5	4.5	450-28	20-46	216-42
5- 10 "	8-4	8-4	5-7	156-51	8-85	105-07
11- 50 "	10-6	11-2	5.2	36-18	1-86	16-54
51-100 "	17-4	17-9	8.3	21-20	1.77	9-87
101-200 "	22.8	22-7	10-1	17-51	1-77	7.78
201-299 "	26-0	25-9	10-5	14.98	1.57	6-05
300-479 "	25-1	25-2	9-6	11-94	1-14	4-53
480-639 "	27.0	26-9	9-7	9-70	0.94	3-49
640 acres et plus	16-3	17-8	4-1	9-96	0-41	2.35

Un examen plus approfondi des données du tableau XVIII sur les hypotbèques révèle que des 5,623 fermiers déclarant des bypothèques sur des fermes "propriété entière" 1,480 ou 26.3 p.c. ont exploité la même ferme depuis 20 ans ou plus et la moyenne des bypothèques déclarées nor ceux-ci et de 5906.

TABLEAU XVIII.—FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LA MÉME FERME, 1931

	Nombre d'années sur la même ferme	Permiers déclarant des hypo- thèques	Montant des hypo- thèques déclarées	Moyenne par ferme
		nomb.	8	8
Toutes fe	ermes "propriété entière" de l'exploitant déclarant des hypothèques	5,623	6,104,500	1,08
Déclaran	st le nombre d'années sur la même ferme	5,548	6,033,300	1,08
Déclarar	st moins de 2 ans	538	700,000	1,30
68	2 ans	380	526,000	1,38
44	3 "	373	509,100	1,36
"	4	304	372,000	1,22
44	5- 9 ans	909	979,400	1,07
ш	10-14 "	1,009	1,119,000	1,10
**	15-19 "	555	486,600	87
46	20 ans et plus	1,480	1,341,200	90

Les fermiers exploitant une ferme depuis peu d'années et faisant rapport en 1931 ont une dette hypotbécaire plus forte que ceux ayant exploité la même ferme pendant 15 ans ou plus.

Des 5,823 fermiers ayant déclaré une hypothèque sur la terre qu'ils possèdent et apploitent, 4,869 cent des au Canada, 496 dans les cautres pays britanniques, 200 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés canadiens déclarant des hypothèques forment 15.9 p.c., déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés canadiens déclarant des hypothèques forment 15.9 p.c., de sous les exploitants and se lutres exploitants des hypothèques ayant déclaré des hypothèques des hypothèques des l'entragers de déclarant de hypothèques des l'entragers de déclarant des hypothèques des l'entragers des exploitants de ferme nés h'étragers de déclarant des déclarant de hypothèques sous l'27 n. c. du total des exploitants des étrancers.

FACILITÉS DE LA FERME

Le tableau XIX montre le nombre d'automobiles, de amnions-automobiles, de tracteurs, etc., en 1921 et 1931. Les fermiers déclarant des automobiles sont au nombre de 9988, et des cansions-automobiles (1,038 en 1931, comparativement à 3,599 déclarant des automobiles en 1931, en 1931, exit unto al de 10,425 automobiles et 1,126 caminos su 1931 et 4,111 de deur réunis en 1921. Cest donne un automobile ou un camino pour chaque 2,5 fermes en 1931 et 4,111 de deur réunis en 1921. Cest donne un automobile ou un camino pour chaque 2,5 fermes en 1931 et 4,110 pur chaque 8,6 fermes en 1921, me automobile ou terre de 1921, me automobile ou te

TABLEAU XIX.-FACILITÉS DE LA FERME, 1921-1931

Teem	Nombre faisant		Nombre de facilités déclarées		
Item		1931	1921	1931	
Automobiles. Camioas-automobiles.	3,959	9,998 1,093	4,111	10,425 1,126	
Tracteurs	103	279	104	289	
Moteurs à gazoline	4,135	4,243	(1)	4,505	
Gaz ou électricité-éclairage	507	2,517	507	2,517	
Téléphone	6, 171	7,126	6,171	7,126	

(1)Inconnu.

Dans le recensement de 1931 on a relevé un nombre de facilités qui n'avaient jamais été entrées dans leconsements antérieurs et qui, par conséquent, ne se prêtent pas à des comparaisons avec les autres recensements. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent le détail de ces facilités par comtés. Le tableau XX donne le nombre de fermes rapportant ces facilités, le nombre de machines et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES FACILITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes faisant		Nombre déclaré				
	rapport	1	2	3	4	5	
Battouses. Tractours. Tractours. Camions-automobiles. Combines. Liciuses. Triyouses Exterineuses Silos. at Silos. Silos. at Silos. Silos. at Silos.	3,257 279 9,998 1,093 3,807 76 18,307 164 4,243 3,89	3,254 269 9,598 1,064 - 3,800 - 76 18,271 159 4,013 310	3 10 378 25 - 7 - 36 5 202 53	17 4 - - - 26 22	5		3,250 289 10,425 1,126 3,814 76 18,343 169 4,505

Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme—Les économistes agricoles out fait de nombreuses études en ce pays et ailluires ure que doit être la grandeur économique d'une forme pour réduire à no minimum le coût de revient de la production pour l'usage le plus judicieux de machines agricoles. Pour jeter un pue de lumière sur le sujet, le tableau XXI donne le nombre de certaines facilités de ferme et la grandeur de la ferme où elles se trouvent et le sombre moyen par 1,000 acres sur les fermes de différentes grandeurs. Le plus grand nombre de lieuses par 1,000 acres couples se trouve au les fermes de 51 à 20 acres. D'un autre côté, les moteurs à gazoline par 1,000 acres out plus nombreus sur les petites fermes, acres. D'un autre côté, les moteurs à gazoline par 1,000 acres sont plus nombreus sur les petites fermes, contribuirés de certains factours ur les noncomes vous la grandeur de la ferme. A remûneur per l'influence différents genres de production agricole qui caractérisent les différents groupes de fermes en grandeur et la distribution de la terre défriche.

TABLEAU XXI.—FACILITÉS DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1831

	Lieuses		Lieuses Moteurs à gazoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
Grandeur de la ferme	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres	Nom- bre	Nombre par 1,000 acres
Toutes fermes. 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 13 - 100 " 201-299 " 300-279 " 480-539 " 480-640 acres et plus	3,814 2 5 133 1,034 1,585 429 476 85 65	0.9 0.8 0.5 0.5 1.0 1.1 1.0 0.7 0.5 0.4	4,505 12 34 283 1,181 1,642 517 621 118 97	1-1 5-1 3-2 1-1 1-2 1-2 1-2 0-9 0-7 0-5	169 1 9 35 68 17 22 5 12	(3) 0·4 (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	3,260 4 5 138 902 1,250 389 441 78 53	0.8 1.7 0.5 0.5 0.9 0.9 0.9 0.7 0.4 0.3	289 	0·1 0·2 0·1 (1) 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1

(3) Moins d'un dixième.

En 1911, 3,827 fermes du Nouveau-Fumswick avaient l'onu courante dans la cuisine et 1,310 dans la chambre de baint, 7,169 swisant le séléphone, 2,568 des raidos, et 2,517 avaient l'éclairage augs ou à l'éclaticité. Une nouvelle question portait sur le genre de route conduisant à la ferme et, des 33,688 fermes qui ont répond a cett ouestion, 25 étaient sur de routes en apshalte, 8 aux des routes en blevale and am, 20,925 ou 62.1 p.c. des fermes faisant rapport étaient sur des routes en gravier, 7,971 ou 23.7 p.c. sur des routes et cetre ambléciere et 4,136 ou 13.4 p.c. sur des routes aon amblécires.

Une autre equate a montré que 5,516 fermes ou 16.2 p.c. de toutes les fermes se trouvent à 5 milles ou moins d'un marché, 6,548 ou 19.1 p. e. entre 5 et 9 milles, 4,659 ou 13.7 p. e. entre 10 et 1 milles (5,588 ou 16.5 p. e. entre 10 et 1 milles (1,588 ou 16.5 p. e. entre 15 et 24 milles, 11.259 ou 33.1 p.c. 25 milles et plus et le reste n'a par s'épondu à la question. Sur le total de fermes 18 957 fermes ou 55.7 p.c. se trouver tà 5 milles on moins d'une gare de chemin

Sur le total de fermes 18,937 fermes ou 55.7 p.e. se trouvent à 5 milles ou moins d'une gare de chemin de fer; 9,578 ou 28.1 p.e. entre 5 et 9 milles; 3,254 ou 9.6 p.e. entre 10 et 14 milles; 1,372 ou 4.0 p.e. entre 15 et 24 milles; 419 ou 1.2 p.e. à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas répondu à la question.

DÉPENSES DE LA FERME

Le questionnaire du recensement de 1931 a relevé des informations sur les dépenses en argent pour provende animale, engrais commerciaux, pulvérisants chimiques, graines de semence pour grande culture ou jardin, courant électrique pour éclairage et énergie, taxes et main-d'œuvre. Les sommes payées pour ces item paraignent au tableau (I (tableaux d'enemble) et les déctails par comtées sont domiés au tableau 33. Provende animale.—Les déclarations de 19,526 formes sous est en-dête montrout use dépense de 81,810,310, soit use moyene de 82,271 par ferme faisant rapport. Cois se compara à une dépense globale de 82,783,368 en 1929, une diminution de 8973,058 ou 3,50 p.c. probablement attribuable en plus grande partié a une baisse des prix au cours de cette période pluté qu'é une diminution en consommation en consommation de service de ser

Engrals commerciaux.—Les dépenses de 1930 par 17,431 fermiers se chiffrent à \$1,495,830, une moyenne par ferme de 885.81 plaçant ainsi le Nouveau-Brunswick au deuxième rang de toutes les provinces sous cet aspect. En 1930, ces engrais coit coût \$2,193,002, une dimination de 897,172 ou 31.8, p. au cours de la décade sous rovue. Les fermiers de la province utilisant des engrais commerciaux forment 51.2 p.c. de tous les fermiers dissant ranport.

Vaporisants chimiques.—Les pulvirianats chimiques employés au cours de la saison de végétatios de 1930 out colté \$132,155. Ces chimiques ont servi en plus grande parté à la protection des pommes de terre et des fruits contre différents insectes et maindies. Comme estre information n'a pas été relevée dans les recensements antérieurs à 1931 il est impossible de faire des comparaisons.

Semences.—De tous les fermiers, 19,192 déclarent avoir dépensé \$472,490 pour graines de semence de grande culture ou de jardin, ou une moyenne de \$24.02 par ferme répondant à cette question. Ce chiffre se compare à \$639,738 en 1920-une diministration de \$167_248 ou 26.1 p.c.

Eclairage et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 2,229 fermiers ont acheté du courant électrique à un coût de \$72,130 pour la lumière et l'énergie en 1930, soit une moyenne de \$23.30 par ferme répondant à cette question. Nulle comparaison n'est possible avec les recensement antérieure.

Main-d'euvre (argent et pension).—La plus grande dépense par ferme est celle pour main-d'ouvre. Une certaine quantité de travail extérieur a été loué par 10,579 fermes en 1893, à 8,2345,170, ou une moyenne de \$215.57 par ferme, comparativement à \$24,019, è en 1990, \$181,234 en 1990, ct \$242,232 en 1990. Le travail loué se chiffre à 183,739 semaines, soit une moyenne de 16.9 semaines pour chaque ferme répondant à cette question et une moyenne de gages de \$21.57 par semaines.

Taxes.—Pour la première fois au Canada le roceasement de 1831 s'est enquis du montant de taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments des fermes. Cette question a porte que sur la propriét ce prodicte par le propriétaire. Les propriétaires partiels et les locataires partiels, ne pouvant répondre que sur la purité de lour exploitation dont lis sont propriétaires, out été laissés de côté et l'entrent par dans ce calceil. Le montant payée en taxes par les propriétaires exploitants est de \$1.099,140, soit une moyenne de \$3.55, par s'inno, 80.2 par acre nocueiles, 80.9 par acre nocueiles, 80.9 par la rear coucie, 80.9 par la rear celéfriche et \$1.55, 53 par \$1.000 d'evaluation. Les 45.55, par s'inno, 80.2 par acre nocueiles, 80.9 par la rear coucie, 80.9 par la complex, 80.9 par la complex, 80.9 par la celle de 18.000 et la 80 parties, 80.2; de 200 à 200 acres, 80.2; de 200 à 200 acres, 80.2; de 300 à 470 acres, 80.15; de 630 acres, 80.5; de 640 acres, 80.5; de 640 acres, 80.5; de 650 a

Dépense moyenne par 190 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les item mentionafsé cidessus par 190 acres occupées et défrichées not l'objet du taibleau XXII. Les dépenses les plus fortes par 190 acres occupées ont été pour la main-d'euvre, la provende, les engrais commerciaux et les tanes. La moyenne des dépenses par 190 acres défrichées montre généralement une diminion entre 1920 et 1930 et est de 867.37 pour provende, 847.85 pour engrais commerciaux et 811.24 pour semenee. La moyenne de dépenses par 190 et est la même.

TABLEAU XXII.—DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES,

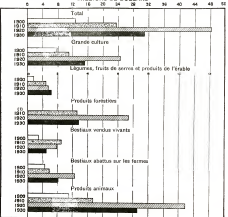
Item	Moyeane par 100 acres occupées	Moyenne par 100 neres défrichées
	\$	\$
Proveds animals Eggrais Vaporisant chimiques. Sensienes Main d'euvre (argest et pession). Taxet().	3-18	138-09 112-45 9-93 35-52 5-42 176-30 91-25

⁽¹)Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 e 5 (fableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1300, 1200, 1910 et 1900. La valeur globale des produits de la ferme en 100 et et 68 503/272.28 comparativement \$48,503.753 en 1920; il y a donne diministrio de \$17,280,655 ou 32 o 9, p.c., la baisse des pris étant largement responsable de cette diministion en valeur. Il y a cependant augmentation en valeur des produits de la ferme en 1900 comparativementà 1910 de \$67,270,285 ou 92 o 9, p.c., la baisse de l'augmentation en 1900 est de \$68,506,602 ou comparativementà 1910 de 167,270,285 ou 92 o 9, p.c., la cade que l'augmentation en 1900 est de \$68,506,602 ou comparativementà 1910 de trette augmentation en 1900 est de 1900, 1900 et 190

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930 MILLIONS DE DOLLARS



(1)La valeur des produits forestiers de 1900 n'est pas connuc.

constate une augmentation considérable et supérieure à l'augmentation en volume pour la même période. Le tablaeu XXIII mortre la distribution de l'augmentation ou ét la diministion des divers item qui component les récoltes de la province. Seule les légumes mostreut une sugmentation au valeur de 2°° p.c. and composer les récoltes de la province. Seule les légumes mostreut une sugmentation au valeur de 2°° p.c. and composer les récoltes de la province. Seule les légumes mostreut une sugmentation au valeur de 2°° p.c. and composer les des les de

TABLEAU XXIII.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1909-1980

	Numérique(1)			Pr	oportionnel	le(1)
Item	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	8	8	\$	p.o.	p.o.	p.c.
Foe preduits. Légunes cultures. Légunes produits de l'érable. Produits forestiers. Animaux vaedus vivants. Animaux abattas.	173,058 -165,841 -3,219,791 -692,169 -1,113,016	4,221,286 78,475	18,039,662 7,511,423 991,107 462,290 888,218 4,487,324	-36·0 -38·1 22·2 -26·8 -47·9 -35·6 -35·2 -30·3	30·7 38·3 8·9 22·9 6·1 -45·1 42·7 66·2	140 97 238 (2) 58 76 161

Valeur møyenne de la production agricele par ferme.—Le tableau XXIV dome la valeur møyenne de la production par ferme aux quatte denries resonements. La valeur møyenne par ferme aux quatte denries resonements. La valeur møyenne par ferme en 1300 est de 8909 plus basses qu'en 1200 mais supérieure de 8392 à celle de 1910 et de 3801 à celle de 1900. Il fant toutefois ae rappieter que si la valeur de produits forestier éctait induce de naise les hiftres de 1900, celé féleventis la valeur des produits de la ferme pour extende est misse de 1900 et de

TABLEAU XXIV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE 1996-1980

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	s	\$	\$
Fous produits. Grandes cultures.	(1)348 209	627 292	(1)1,318 672	(*)906 448 28
Légumes. Fruits et produits de l'érable.	11 {	23 10	21 17	13
Produits forestiers. Animaux vendus vivants.	(P)	87 60	183 (4)53	(4)37
Animaux abattus. Produits animaux.	31 75	38 116	86 285	(1)37 (1)60 214
		Pourcentag	e du total	
Tous produits. Grandes cultures. Légumes Fruits et produits de l'érable.	p.c. 100·0 60·1	p.c. 100·0 46·6	p.c. 100-0 51-0	p.c. 100-0 49-3
Produits forestiers	3.1	3.7	1.6	3·1 1·5
Animaux vendus vivants	(P)	13-9	13-9	11.3
Produits animaux.	9·0 21·6	6.1	6-5 21-6	6-6 23-5

- La valeur des produits forestiers n'est pas incluse.
 Inconnu.
- (3) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930.

(9) Lamité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

Valeur moyenne par 169 acres défrichées.—Le tableau XXV montre la valeur moyenne de production par 100 acres défrichées aux quatres derniers rocessements de l'agriculture. La valeur totale des produits de la forme pour l'année 1900 n'est pas constement comparable avec les autres années parce que la définiée en 2010 montre une diministre de 31.00 o 34 2 p. s. ur 1909, mais use sugmentation de 8370 ouj4:9 p. s. sur 1910 et de 31,412 ou 154-7 p. s. sur 1900. La diministion entre 1920 et 1930 provient plus d'une baisse dans les prix que dans les quantités produites.

TABLEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
Tous produits. Grandes cultures. Légunos. Légunos. Produits forestées. Asimans vendre Vivants. Produits forestées.	\$ (1)913 549 29 (3) 56 82 197	\$ 1,638 764 60 26 6228 158 99 303	\$ (3)3,531 1,501 57 45 491 (4)142 231 762	\$ (*)2,325 1,147 72 34 263 (*)94 (*)154 547

- (1) La valeur des produits forestiers n'est pas incluse.
- (*) Inconnu.
 (*) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930.
- (*) Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, tout comme ceux de 1921 et 1911, a relevé la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures de l'année précédente ainsi que les superficies sous culture l'année de recensement.

Des tableaux d'ensemble, le numéro 7 porte sur la superficie ensemencée; le numéro 9 sur les récoltes et le numéro 10 sur la valeur des récoltes des trois recensements de 1911, 1921 et 1931. La superñoie totale des grandes cultures en 1931 est de 958,189 acres comparativement à 944,811 acres en 1930, 597,375 acres en 1921, 893,672 acres en 1920, 978,576 acres en 1911 et 958,868 acres en 1910. Le graphique VI montro les superficies des grandes cultures rapportées dans les recensements de 1871 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1870-1931



Proportion de fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXVI dome la distribution proprioniemelle des fermes pratiquant certaines cultures, portant sur toutes les fermes telles que relevées dans les recessements de 1921 et 1931. Les fermes ayant cultivé du bié en 1931 forment 3-6 p. c. du total des fermes, une diministration de plus de 9 p. c. sur le recessementé de 1921 dont le pourcentage et de 19 0. Les cultures les plus reipanduse dans la province en 1930 sont l'avoires, le mil et trefle et les pourcentages correctes de 1932 de 19

TABLEAU XXVI.—POURCENTAGE DE FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES.

Item	Recense- ment de 1921	Recense- ment de 1931
DH 'Yore. Volue Volue Volue Ge 4 lantoos. Ge 6, calify Ges, calify Mate et alle. Mate of Material Alas fournesses Quanta de serre.	18-0 7-1 80-2 5-6 (4-0-1 92-3 (3) 83-3 (4) 88-5	(1)8- 10- 71- 10- (2) (4) (9) 91- (4) 2-(6) 85

(!)Compress 104 fermes déclarant du blé d'automne et 2,837 fermes déclarant du blé de printemps. (!)Compress de la fibreux.

(2) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficie proportionnelle de certaines eultures, 1911-1931.—Le tableau XXVII montre la proportion de la superficie totale en grande culture occupée par certaines cultures. Les variations apparaissant dans ce tableau semblent généralement irrégulières quand on considère l'ensemble des vingt nelle

TABLEAU XXVII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture		1921	1931	
outes cultures.	100-00	100-00	100-	
Blé	1-43	1-41	0.	
Orgo	0.28	0.52	1	
Avoine	21.21	23.66	22	
Seiglo	(1)	0.04	0	
Mass à grain	(1)	0.05		
Sarraeja	6.65	4.28	4	
Haricots	0.04	0.06	0	
Pois	0.07	0.04	0	
Lin	(1)	(1)	0	
Grains mélangés	0.11	0.05	0	
Fois, cultivé.	64.90	61.57	61	
Mais fourrager	0.02	0.01	0	
Autres cultures fourragères.	0.08	0.24	1	
Pommes de torro	4 - 19	6.99	6	
Novets et autres plantes-recines	1.01	1.08	0	

(3) Moins d'un centième d'un pour cont.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXVIII présente la superficie moyenne en grande culture par ferme les tots ainées de recessement 1911, 1921 et 1931. Il no faut pas oublier que ces chilfres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclares des cultures in 1921, 1921 et 1931. Il no faut pas oublier que ces chilfres portent sur les fermes déclares des cultures in 1931, 1921 et 1931. Province et 1931, 1931 1931 et 1931,

Les plus grandes superficies par ferme sont en avoine, sarrasin, foin cultivé et pommes de terre. La mogenne de superficie en avoine et pommes de terre a augmenté au cours des deux décades tandis que celles en sarrasin et foin cultivé out diminée entre 1911 et 1921 mais augmenté entre 1921 et 1931 ment

TABLEAU XXVIII—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

		1921	1931
	ac.	ac.	ac.
rficie moyenne des fermes	120-20	116-48	122-0
rficie moyenne de la terre défrichée.	38-26	37-32	39 - 1
es grandes cultures	. 25-93	24.48	28-1
B16	. 0.37	0.34	0.5
)rgo	0.07	0.13	0-9
Lvoine	. 5-50	5.79	6-6
Seigle	. (1)	0.01	(2)
Mals à grain	. (1)	0.01	(1)
Sarrasin	1.72	1-05	1-2
Haricota	0.01	0.02	0.0
Pois	0.02	0.01	0.0
Lin. Grains mélangés.	(4)	(1)	(1)
Foin, cultivé	0.03	0·01 15·07	17-4
oin, cuitive	(10.83		0-0
Mais fourrager. Autres cultures fourragères.	0.02	(1)	0-0
Nutres custures fourrageres.	1.09	0.06	1.7
Navets et autres plantes-racines	0.26	0.26	0.5

⁽⁴⁾ Moins d'un centième d'une nore.

Superficie moyenne de certaines grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-331.—Le tableau XXIX dome la superficie courgée par chaque culture principale par 100 acres de tracte défrichée. Il est intéressant de noter que sur 100 acres défrichées en 1021 seulement 72-03 sont en grande culture et que de celle-sui 440 acres out été sentées en foin cultive, 10-35 en avoine, 4-15 en pormes de terre et les 05 de acres restant out été prises par d'uresse sutraces. Le tableau fait voir que les récoltes et terre et les 05 de acres restant out été prises par d'uresse sutraces altures. Le tableau fait voir que les récoltes adminisé peadant la même période et les autres cultures out fluetté irrémailléments.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture		1921	1931
Toutes grandes cultures. DH6. Orgs	67:76 0:97 0:19 14:37 4:67 43:97 0:07 2:84 0:68	65-60 0-92 0-34 15-52 2-97 40-38 0-17 4-59 0-71	72 - 0 - 0 - 16 - 3 - 44 - 1 - 4 - 0 - 0

Superficie en grande culture.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture pour les années 1900 à 1931 in indusivement. Les variations entre 1930 et 1931 ou 1920 et 1921 ne sont pas plus grandes que les fluctuations annuelles auxquelles on doit s'attendre.

Comparaisons des superfides en cuttures spécifiées.—Pour étendre les compansions des superficies and andelà de 1911, les superficies de 1929, 1959, orte, doivent servir de mesure parce que dans tous les recemments antérieurs à 1911 la superficie en culture n'est pas celle de l'année du recessement, mais celle de l'année du recessement, mais celle de l'année du recessement, mais celle de l'année du recessement.

B16.—Le graphique VII montre la superficie et rendement du blé de 1870 à 1930. Une étude de la superficie et du rendement en blé telle que publiée par le reconsement de 1881 montre qu'il y a évidemment erreur de compilation dans le temps et que les chiffres y sont trop élevés, même en prenant en considération

le déclin rapide de la superficie en blé dans la province au cours des dernières décades. L'énorme augmentation en superficie et en production des provinces de l'ouest a rendu peu profitable la culture du blé dans les provinces de l'est et a induit les fermiers à se livrer à des cultures spépialisées plus fraunératives.

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE BLÉ. 1870-1930



PRODUCTION EN BOISSEAUX
0 1220,000 240,000 360,000 4e0,000
1870
1880
1890
1910
1910
1920

Sculement 2,941 fermes ont déclaré la culture du blé en 1931 comparativement à 6,961 en 1931. La taux XXX donne le nombre de fermes eutivant le blé classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. On y remarque que 2,716 ou 22 3 p. de duttes les fermes répondant à cette question avaient moins de 5 acres en blé, 207 ou 7-0 p.c. entre 5 et 9 acres et les 18 autres fermes en avaient 10 acres ou plus.

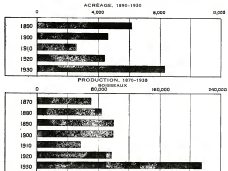
TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Coutes fermes	2,941	2,716	207	10	4	2	1	
1- 4 acres	3	3	- 1	-	-	-	-	
5- 10 "	15 344 1,022	15 336 980	- 1	-	-	-	-	1
11- 50 "	344	336	8	-	-	-		1
51-100 "	1.022	980	40	2	-	-	-	1
101-200 "	1.086	985	97 26 27	1	1	1	1	
201-299 "	235	205	26	2		1		1
300-479 "	202	170	27	4 1	- 1		- 1	
480-639 "	21	17	4			_		
640 acres et plus	13	5	ŝ	- 1	9	_		

Le plus grand nombre de fermes cuttivant le blé, 1,686 cu 36 • 9 p. c. du total, est dans le groupe de 101 200 acres. Le describre groupe de 102 20 acres. Le describre groupe le plus important est celui des fermes entre 30 et al 000 acres, au nombre de 1,027 cu 34 · 8 p. c. du total, tandis que les iermes de 201 acres est plus sont en troisième pluce avec 471 fermes cuttivant du ble. Seulement 205 fermes de 50 acres ou noise sont déclaré cuttiver de ble et 35 de deute eller cuttivant du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de deute eller de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttiver du ble et 35 de 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttive du le 1,000 acres ou noise sont déclaré cuttive du le 1,000 acres ou noise sont de 1,000 acres ou n

Org.—L'orgo n'a jamais été cultivée sur une grande échelle dans le Nouveau-Brunswick. Le graphique VIII montre la superficie en orge de 1890 à 1890 et rendement de 1870 à 1890, étet de mière année atteignant la plus haute cime tant en superficie qu'en rendement. En 1821 il y avait 2,591 fermes ou?-1 p.c. du total qui cultiviant de l'orge, en 1812 is en sombre est monté à 3,430 ou 10-1 p.c. du total cultiviant de l'orge, en 1812 is en sombre est monté à 3,450 ou 10-1 p.c. du total est de rendement.

GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'ORGE



superficie augmentée de 3,888 acres ou 87.8 p.c. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes cultivant ("Orça classifiées selon la grandeure de la ferme en 1811 et la superficie en orgen 1809.1 il montre que 5,600 ou 89-2 p.c. des fermes faisant rapport cultivaient moins de 5 acres en orge et que 2,381 ou 69-4 p.c. d'entre elles étaient des fermes de 51 à 200 acres.

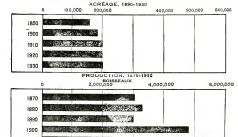
TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes	3,430	3,060	306	47	10	4	
1- 4 acres	4	4	-	-	-	-	-
5- 10 "	14	14	-	-	-	-	-
11- 50 "	268	255	12	1	-	-	-
51-100 "	1,026	949	66	9	-	1	
101-200 "	1,355	1,200	134	14	5	1	
201-299 "	350	303	39	6	1	1	-
300-479 "	318	270	39	5	3	1	
480-639 "	54	40	8	5	-	-	
640 acres et plus	41	25	8	7	1	-	

1910 1920

Avoine.— La superficie en avoine de 1890 à 1930 et le rendement depuis 1870 à 1930 paraissent dans le graphique IX avoce le maximum de superficie et de rendement, à 204,022 acres et 5,554,999 boisseaux, on 1930. Lors du recensement de 1921 l'evione était cultivée par 80-2 p. c. des fermiers comparativement à

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'AVOINE



71-6 p.c. en 1931. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie en avoine en 1930. Déclarent de l'avoine, 90-1 p.c. des fermes de 201 à 299 acres; 8-8 p.c. de celles de 300 acres et just; 8-4 p.c. de celles de 101 à 200 acres; 7-7 p.c. de celles de 51 à 100 acres; 9-1 p.c. de celles de 11 à 50 acres; 33-9 p.c. de celles de 5 à 10 acres et 12-1 p.c. de celles de moins de 5 acres.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la fermo	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 nores	50-99 acres	100 nores et plus
Toutes fermes. 1- 4 acres. 5- 10 " 11- 50 "	24,374 104 472 4,319 8,327	9,420 104 458 3,031	7,200 14 1,037	3,765 - 201	1,610	1,068	1,190	115	.6
51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 acres et plus	8,327 7,317 1,648 1,737 301 149	3,353 1,805 293 295 59 22	2,832 2,242 481 479 82 33	1,222 1,562 344 357 56 23	497 683 176 177 23 16	261 463 134 161 28 25	159 527 196 229 45 28	35 24 35 7	4 1 1

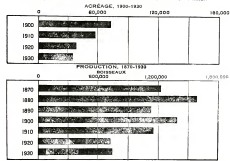
Selgie—Le seigle n'a jamais été une culture très en vogue au Nouveau-Branswick, seulement 184 acres de seigle d'autompe et 44 acres de seigle de printenps étant déclarées en 1930 comparativement à 266 acres en 1920 et 24 acres en 1910; des 73 fermes cultivant du seigle en 1930 on en compte 45 de moins de 5 acres.

 $\textbf{Mais à grain.} \\ -\text{Comme le seigle le mais à grain n'est pas cultivé extensivement, seulement 26 acres étant déclarées en 1930 comparativement à 387 acres en 1920 et 66 en 1910.$

Lin.—Les constatations des recensements antérieurs montrent que la plus grande superficie en lin jamais semée dans la province est 99 acres en 1931 tandis qu'en 1930 il n'y avait que 34 acres déclarées par 27 (i ermiers.)

Sarrasin.—Dans le Nouveau-Brunavick le sarrasin a toujours été une culture plus importante que dans toute autre des Provinces Maritimes. Le grandaju ex Conne les superficis en aurasin de 1900 à 1930 et la production de 1870 à 1930. La superficie en sarrasin de 1900 avec 75,621 acres et son rendement en 1850 à 1,537 g. Deb Josseaux. En 1990, 35,777 acres et un rendement de 746,538 boisseaux. En 1990, 35,777 acres et un rendement et 746,538 boisseaux en financier de delarés par 11,506 fermiers, dont 9,488 déclarásent moiza de 5 acres en sursins en et 73,910 ent des fermes de 5 à 1,500 acres.

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE SARRASIN



Hariots et pois.—La province a déclaré \$22 acres ensemencées en hariots en 1831 et 890 acres en 1200, comparativement à 565 acres en 1921 et 580 en 1920. La superficie en pois en 1931 est de 494 acres et en 1930 de 580 comparativement à 387 en 1921 et 411 en 1920. En 1930 la superficie en hariots est étapartie entre 2,786 fermes, et celle en pois entre 631 fermes, tandis qu'en 1930 2,427 fermiers déclaraient des hariotos et des pois. En 1830 preque toutes les fermes cultivant les hariotes et les pois en déclarent moints de 5 acres.

Grains mélangés.—En 1930, 1,210 acres étaient en grains mélangés comparativement à 366 en 1930, use augmentation de 290 ép. o. acors de la décade, tandis que la superficie était de 78 en 1940 et 42,132 en 1900. La production de ces mêmes années est de 32,312 boisseaux, 9,470 boisseaux, 20,433 boisseaux et 27,060 boisseaux respectivement. En 1900, 464 ferense out déclaré cultiver les grains mélangés, dont 234 ou 82 ° 8, p. c. en avaient moins de 5 acres. Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme en 1912 et la superficie ensemencée en 1930.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS CLASSIFIÉES SELON LA GRAN-DEUR DE LA FERME, 1831, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1800

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 nores	50 neres et plus
Toutes fermes	464	384	46	23	2	2	4	3
1- 4 acres	1	1	- 1	- 1				
5- 10 "	. 2	2				!		1
11- 50 "	44 138	39	4	1				1
51-100 "	. 138	117	11 19	6	1	1	2	
101-200 "	174	143	19	10	1	1		
201-299 "	. 50	40	2	4			1	3
300-479 "	44	33	8	2			l ī	
480-639 "	. 8	8	- 1				- 5	1
640 acres et plus.	3	1	2					

Foin cultivé.—Le foin occupe la plus grande proportion de la superficie en culture dans toutes les fermes. En 1931, 61.91 p.c. du total des grandes cultures étaient en foin comparativement à 61.57 p.c. on 1921. Le graphique XI donne la superficie et le rendement du foin de 1870 à 1930. Le maximum de super-

GRAPHIQUE XI.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ



PRODUCTION, 1870-1930
0 400,000 1000000 1,200,000
1870
1880
1890
1990
1910
1910
1920

ficie a été atéciat en 1911 avec 653.281 acres et de rendement en 1910 avec 668,699 tonnes. Dez 593.241, acres ceultivées en foin en 1931.89,48 acres étaitent en mil, 569.019, acres en un melange de mil et tréfle, 459 en luxeme et le reste ou tréfle d'odeur et autres herbes enitivées. Le tableau XXXIV présente le ombre de fermes dédénant du mil et trêfle dassifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la super-nombre de fermes dédénant du mil et trêfle dassifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la super-

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FÉRME. 1921. ET SUPERFICIE CULTIVÉE. 1920

DE LA	DE LA FERME, 1901, ET SUPERPICIE CULTIVEE, 1900										
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 neres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 ncres	100-199 acres	200 acres et plus	
Toutes fermes	31,276 492 1,079	5, 886 492 815	5,623 264	4,565	3,420	3,063	6,428	2,055	224	1:	
11-50 " 51-100 " 101-200 "	6,431 10,685 8,401	2,560 1,527 417	2,027 2,400 755	1,038 2,065 1,146	457 1,508 1,113	202 1,242 1,148	147 1,808 2,904	135 881	37		
201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 acres et plus.	1,758 1,924 323 183	39 31 4 1	91 64 14 8	166 124 19 7	157 156 15 14	212 224 25 10	670 737 110 52	380 502 98 59	43 83 38 23	-	

Ce tableau indique bien la culture extensive du mil et trèfie et les diverses superficies cultivées.

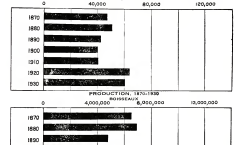
Foin des marais.—En 1930, 12,644 tonnes de foin naturel ou des marais ont été récoltées comparativement à 5,460 tonnes en 1920. Cette information n'est pas fournie par les recensements antérieurs à 1921.

Mais fourrager.—En 1930, 4,979 tonnes do mais fourrager ont été récoltées comparativement à 1,036 et 2,312 en 1910. Les superficies pour les trois années sont de 562, 166 et 237 acres respectivement et 682 des 685 fermes faisant rapport en 1930 déclarent moins de 5 acres de cette culture.

Autres cultures fourragères.—Les superficies en autres cultures fourragères en 1930 sont de 15,419 acres (grans coupés pour le foin, touracsol, etc.), et ont donné 25,582 tonnes de provendes diverses évaluées à \$221,016; ecci es compare à 4,414 acres et 6,394 tonnes en 1920.

Pommes de terre.— Le graphique XII donne les superficies et les rendements de pommes de terre de 1870 à 1800. Le maximum de superficie en pommes de terre est 64.536 neres en 1920 tandis que le plus grand rende plus les parties de la companie de l

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE ACREAGE, 1879-1930



1900
1910
1920
1930

Le tableau XXXV donne le nombre de fermes déstarant des pommes de terre elassifiées solon la grandeur de la ferme en 132l et la superfinie ensemenée en 1330 et il mentre que 25,458 fermes ou 90.1 p.c.

grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930 et il montre que 28,188 fermes on 90.1 p.c. de celles faisant rapport en cultivatent moiss de 5 acres. Il montre éque placiment que 67,1 p.c. des fermes de moins de 5 acres, 72.9 p.c. de celles de 5 à 10 acres, 81.5 p.c. de celles de 11 à 50 acres, 82.7 p.c. de celles de 15 à 100 acres, 90 p.c. de celles de 10 à 290 acres, 23.7 p.c. de celles de 20 à 299 acres, 22 9 p.c. de celles de 30 à 479 acres, 24 p.c. de celles de 300 à 479 acres, 24 p.c. de celles de 300 à 290 acres, 24 p.c. de celles de 300 à 290 acres 20 p.c. de celles de 300 à 290 acres 20 p.c. de celles de 300 à 290 acres 20 p.c. de celles de 300 à 290 acres 20 p.c. de celles de 300 à 290 acres 20 p.c. de celles de 300 à 200 acres 20 p.c. de celles de 300 à 200 acres 200 p.c. de 300 acres 200 acres 2

TABLEAU XXXV — FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE CLASSIFIÉES SELON LA GRAN-DEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 nores	15-19 acres	20-24 acres	25-49 nores	50-99 neres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	29,053	26,168	1,766	684	236	94	99	4	1	-
1- 4 acres	621	621	-	- 1	-	-	-			-
5- 10 "	1.015	1,014	1	-	-					-
11- 50 "	5,958	5,858	83	13	1	2	1			-
51-100 "	9,591	8,736	569	190	63	24	9			-
101-200 "	7,865	6,659	727	302	100	41	34	2		-
201-299 "	1,713	1,400	169	84	30	12	17		1	-
300-479 "	1,811	1,501	162	71	34	15	26	2		~
480-639 "	311	248	41	12	2	-	7			1
640 acres et plus	168	131	14	12	6		5		1	1 - 2

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et chour de Siam a diminis de 9.355 acres en 1903 à 326 acres en 1903 è 100 acres en 1900 à 1900

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES RACINES CLASSIFIÉES SELON LA GRANDETTE DE LA FERME. 1931. ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE. 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres et plus
Toutes fernes. - 1 acres 1 1. 0 " - 1. 1. 0 " - 1. 1. 0 " - 1. 1. 0 " - 1. 1. 0 " - 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 0 " - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	14,327 171 365 2,495 4,295 4,355 1,075 1,212 234 125	14,268 171 365 2,494 4,290 4,342 1,071 1,197 231	50 - 1 5 11 3 11 3 16	1 1 1 4		1

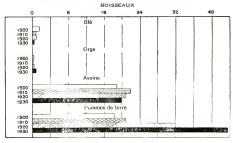
 ${\bf Tabac.} - {\bf Le} \ {\bf tabac} \ {\bf n'a} \ {\bf jamais} \ {\bf \acute{e}t\acute{e}} \ {\bf cultiv\acute{e}} \ {\bf sur} \ {\bf une} \ {\bf grande} \ {\bf \acute{e}chelle} \ {\bf dans} \ {\bf la} \ {\bf province} \ {\bf et} \ {\bf on} \ {\bf n'en} \ {\bf a} \ {\bf constat\acute{e}} \ {\bf que} \ {\bf 3} \ {\bf acres} \ {\bf au} \ {\bf recensement} \ {\bf de} \ {\bf 1931}.$

Graine d'herbe récollée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantifés de graine d'herbe récoltée dans la province de 1900 à 1930, la récolte de la dernière année étant de 10£,300 livres de graine de trèlle comparativement à 58,740 livres en 1920 et 102,624 livres de graine d'herbe comparativement à 25,912 livres en 1920.

Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1889-1839.—Le tableau II (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures de 1880 à 1890. Ce qui frappe dans ce tableau à c'est qu'au cours d'une période de 40 ans il n'y a pas cu de changement notable de rendement à l'acre dépassant les fluctations auxquelles on peut «tattendre généralement d'une année à l'autre. En 1990 les pommes de terre rendaient en moyenne 201. 3 boisseaux à l'acre ou 71.0 boisseaux de plus que la récolte de 1920, la plus forte jusqu'alox.

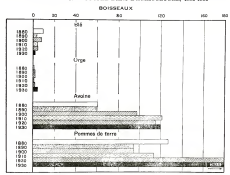
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



Production de certaines cultures par personne eccupée dans l'agriculture, 1886-1930.—Le graphique XIV donne la production de blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture, de 1890 à 1890.

GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1880-1930



Récoltes manquées.—En 1930, 1,892 fermes ont rapporté différentes récoltes manquées comparativement à 61 es 1980, la superficie daist rapporté ét faut de 5.78 acres en 1930 et 3,57 me 1930. Les fermes faisant rapport en 1930 out attribué ces manquéenents aux causes suivantes: sécheresse 378; gafée 47, grale e de pluies excessives 586; inscetes 25, rouille 257; authes maldalés 111 et 313 out donné d'autres causes. Les plus grande superficie en récoltes manquées (2,688 acres) est attribuée à o qui est désigné comme "autres causes", et la describre plus grandes (2,208 acres) est attribuée à la grile et aux pluies crossives. La sécher resse est responsable de 1,951 acres manquées, la rouille, de 690 acres. Les autres manques des récoltes out été causés par la géde, les inscetes et diverses mandalés. De la superficie totale de refoottes manquées, 2,265 acres sont en avoine, 890 en aurrain, 740 en pommes de terre, 3,377 en foin et cultures fourragères, 226 acres sont en avoine, 890 en aurrain, 740 en pommes de terre, 3,377 en foin et cultures fourragères,

Valeur des récoltes.—Le tableau 10 (tableaux d'enzemble) donne la valeur des récoltes aux trois derriers reconsensents. La valeur de toutes les récoltes de la province est de 813,23,123 en 1939 comparativement à \$24,638,016 en 1939 et \$11,000,237 en 1910, montrant une diminution de 38.1 p.c. sur 1920 et une augmentation de 58.3 p.c. sur 1920. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes en 1930, 1920 et 1930. Le tableau XXXVII montre la position de chaque récolte en relation avec la valeur globale de toutes les récoltes. Il montre que si les blé a diminuité de 20 p. c. de la valeur totale de 1910 à 0.0 p.c. en 1930, 10 rage a augmenté de 0.4 p.c. à 1.0 p.c. et que l'avoine donne 16.6 p.c. de la valeur en 1939 comparativement à 1/4 p.c. en 1900 à 21.1 p.c. en 1910. Le poureentage du foin cultivé a diminis en valeur de 547 a en 1910 et 473 en 1920 à 403 en 1930. Les pommes de terre ont augmenté constamment en valeur renaire pendant els vingt amées, étant de 19 e p.c. en 1910, 34.2 en 1930 et 27.1 en 1930 e et Angement de valeur unique en valeur étant probablement le plus significantif de la période. A chaque reconsement, le foix cultivé donne la plus grande proportion de la valeur globale. En 1910, 1 valeur cou coupe la deutième place mais tombe en troisième en 1920 et en 1930, la deutième étant prise par les pommes de terre aux deux derniers recessements.

GRAPHIQUE XV .-- VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930

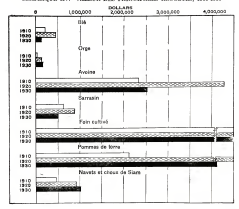


TABLEAU XXXVII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1980

Récolte	1910	1920	1930
outes grandes cultures.	100-0	100-0	100-0
Bl6	2.0	1-9	0.9
Orge	0.4	0.5	1-6
Avoine	21-1	17-4	16-
Seigle	(3)	(4)	(1)
Mais à grain	(4)	(4)	(1)
Graine de liu	(9)	(9)	(1)
Sarrasin	5-5	3-6	3-3
Haricots et pois	0-2	0-2	0-3
Grains mélangés	0-1	(9)	0.0
Graine de trèfic et d'herbe	0-1	0.2	0-3
Foin, cultivé	45 7	47-3	40-
Foin des marais	(2)	0-3	0-1
Autres cultures fourragères	0.3	0.4	1-1
Pommes de terre	19-6	24-2	27-
Navets	4-4	3-8	6-1
Autres meines	0.5	0.1	0-1

⁽¹⁾ Moins d'un dixième d'un pour cent. (1) Inconnu.

Valeur par unité.—Le tableau XXXVIII donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité de quantité.
en 1820 et 1930 et montre que presque chaque culture a soulfert une réduction drastique de prix comparativement à 1920, ee qui explique que la valeur des récoltes n'a pas augmenté proportionnellement à leur volume.

TABLEAU XXXVIII.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unit6	1920	1930
Ale	boiss.	8 2.03	\$ 1.1
Tree.	64	1-36	0.7
voine	66	0.79	0.4
Seigle.	64	1.42	0.9
Mals à grain	64	1.25	0.9
sarvagin	44	1-21	0.6
Haricota	64	4-01	2-7
Pois	44	2-63	2.1
Graine de lin	66	3-19	1.8
Grains mélangés	44	1-13	0.5
Grains meianges	tonne	20-06	11.5
	conne	15.54	13.1
Luzerne. Millet et mil de Hongrie	44	17-69	12-4
Millet et mil de Hongrie.	44	12.48	7.1
		7-73	6.7
Mails fourrager		15-23	
Foin de grain		10.23	10-
Autres récoltes fourragères			7-8
Pommes de terre	boiss.	0.71	
Navets	. "	0.36	0-:
Betteraves fourragères	tonne	15-06	(4)
Carottes	"	24-42	16-
Betteraves à sucre		8.32	(1)
Autres racines fourragères		6-05	11-
Pabac	lb.	0.53	0.0
Houblon.		0.50	
in fibreux	**	-	0-3

(1) Compris avec autres plantes-racines.

Valeur moyenne à Pares.—Le tableau XXXII donne la valeur moyenne par aere des différentes récoltes en 1910, 1920 et 1920, montant qu'à l'exception des auveix des sustres plantes-reniesse et du lin pour la graine, la valeur des différentes récoltes à l'aere a diminué comparativement à 1920, mais a sug-menté sur 1910 pour toutes les eufluves, excepté le mais à paria et les grains mélangés. L'augmentation en valeur des navets, des autres plantes-racines et du lin pour la graine est remarquable, vu le déelin prononcé de la valeur à l'aere des autres récoltes.

TABLEAU XXXIX.-VALEUR MOYENNE À L'ACRE DES GRANDES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
Teates grandes citizens Bild. Bild. View of the second s	8 11 · 50 16 · 24 16 · 62 11 · 59 9 · 71 23 · 38 12 · 40 10 · 49 26 · 33 17 · 14 7 · 99	\$ 27-57 28-45 29-92 21-41 25-32 24-18 21-45 22-49 44-90 26-05 21-05	\$ 16-14 19-42 19-11 12-42 21-65 20-99 23-64 14-02 38-32 15-88-32 10-33
Autres cultures fournagères. Pommes de terre Navets. Autres plantes-racines	15-49 53-61 61-19 80-22	25-50 92-33 99-93 127-09	15-8 68-4 123-0 141-3

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1809 panissent dans le tableau 19 (tableau d'ensemble) avec le shiffres correspondants de 1903. La valeur totale des légumes est de 892,356 en 1890 compandivement à 8779.758 en 1909. La valeur des produits des jardies potagers est évaluée à 882,370 et la valeur des légumes eutitées aux des joins de moind vue acre est de 810,068 en 1903. Les élégumes cuittées en quantités appréciables dans les jurities marsichers sont: betteuves, 11,689 boisseaux, 89,605; chour. 41,146 boisseaux, 38,642; carteux, 94,22 boisseaux, 89,607; chour. 46res, 7678 boisseaux, 57,376; point 4,618 contra de 1904; sont des contra de 1904; sont de 1904; sont des contra de 1904; sont des contra de 1904; sont d

SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières pour 1930 et 1930. En 1930, les recettes de toutes les serres s'élèvent à \$197,645 et celles des pépinières à \$3,543. Il y a 397,735 arbres forestiers plantés et croïssant en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers en apport de 100 à 100 n. 2010 et le production fruitière sur les fermes et ailleure de 100 à 1100 n. La valeur de tous les fruits et produits de l'érable en 1950 est de 5455,700 companativement à 8019 545 en 1950, me diminution mais, d'un autre obt. Les rainiers et les 1950 est de 5455,700 companativement à 8019 545 en 1950, me diminution mais, d'un autre obt. Les rainiers non en apport ont diminud de 48.8 p.c. et les pommiers en apport de 17.4 p.c.; 17.600 fermes de la province avaient des vergers en 1921, tandis q'un 1913 seulement 15,122 en ont déclaré. Il semine due que les vergres qui sont morts au cours de la période n out pas été remphicés. Le tableau LXVII donne le nombre d'arbres qui sont mort au cours de la période n dont pas été remphicés. Le tableau LXVII donne le nombre d'arbres proportion de la récole fruitier toule et al riber de les productions, in se contribuent qu'un ette faible.

Le tableau XI. dome la production des différentes espèces de fruits, de 1889 à 1890. Quoique la production de pommes montre de l'augmentation depuis 60 ans on costate un déclin dans les autres fruits de verger. Il est bon de noter que la production fruitière de toute année dépend surtout des conditions automaires et aussi il est improduction à feui de déductions sur les chiffres de production à des inter-automaires et aussi il est improduction à des inter-

TABLEAU	XLPRODUCTION	FRUITIÈRE,	1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes. Pèches. Poires. Pranes. Cerises.	boiss.	231,096	259,615 35 96 3,784 1,243	503,214 87 279 4,637 4,233	272,884 49 423 3,778 1,680	392,629 44 331 1,080 557	336,147 19 345 1,004 384

La superficie et la production en minise et petite fruits montrent une augmentation marquie de 1920 à 1920. La superficie en petite fruits augmenté de 123, 5 p. e. au cour de la décade. Le produit de l'érnible ont diminué matériellement depuis un demi-siècle; 453,124 livres de sucre d'érable ont été produites en 1830 et la production de 1831 a reculé à 89,392 livres; la production de sirop d'érable a décliné de 19,410 gallons en 1911 à 9,915 en 1931.

Le tableau XLI donne le nombre de fermes déclarant des vergens classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre d'abres, en 1981. Il montre que 23.5 p. des fermes out des vergers de moiss de 19 arbres; 37.9 p. e. en déclarant de 10 à 24; 17.0 p. e. 25 à 49; 5.8 p. o. 50 à 74; 1.6 p. e. 75 à 59; et seulement 4.2 p. c. 100 et plus. Cele indique clairement que dans presçue chaque esa la freticuleiure dans la province n'est qu'accessoire et ne contribus qu'une faible proportion des revenus de la ferme. Sur toutes les fermes déclarant des vergers, 79.1 p. e. sond ols fermes d'el-clarant des vergers, 79.1 p. e. sond ols fermes de 11 d'200 cares.

TABLEAU XLI.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faitant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	600 arbres et plus
Toutes fermes. 1	15, 123 276 396 2,658 4,876 4,529 1,085 1,104 201 98	5,059 159 235 1,356 1,803 1,076 218 177 24 12	6,736 92 103 839 1,968 1,849 415 396 67 17	2,664 17 38 233 708 969 250 265 67 27	880 3 13 79 218 320 85 122 27	241 1 14 68 86 35 31 9	329 4 4 15 67 134 37 46 16 6	190 2 14 40 61 25 37 6	66 - 1 5 11 21 13 11 2 2 2	33 33 14 7 19

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité des produits forestiers sur les fermes et leur valeure ne 1910, péon et 1920. La supprécise baisée des Étermes et de 4,23,570 eures en 1921, comparativement à 2,240,813 acres en 1921 et 2,433,779 acres en 1921. Le bois de chauffage est le plus important des produits forestiers de la province, formant 609 p. c., de tous les produits forestiers; le deuxième en importance et le bois de pulpe avec 16.1 p. c. de la valeur totale, puis les billes pour le bois-d'œuvre, 10.4 p. c.; 25,183 fermes ou 74,0 p. c. au fécleur ême production forestière que deconque.

Prix møyen par unité, 1939, et valeur møyenne par ferme, 1910-1939.—Le prix møyen des produits forestiers par unité en 1931 est eomme suit: bois de ehuaffage, 55.74 la corde; bois de pulpe, 98.76 la orde; poteaux et perches de eldure, 9.07 la pièce; traverses de ehemin de fer. 50.61 la pièce; et bois-d'œurre par M p., mesure de pianehe, 814.66. La valeur moyenne des produits forestiers par ferme est de \$10.281 en 1930 comparativement à \$158.27 en 1930 et 88.731 en 1930.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur globale du bétail en 1931 montre une diminution de 32.1 p.e. sur 1921, 4.1 p.e. sur 1911 et une augmentation de 33.1 p.e. sur 1901. Toutefois, il liaut se rappeler qu'en 1901 le recensement a été pris le ler avril ce qui fait une différence considérable dans le nombre de bestiaux sur place à la date du recensement.

Le tableau XLII donne un résumé du nombre total des différentes espèces de bestiaux sur les fermes et ailleurs de 1840 à 1931, une période de plus de 90 ans, et le tableau XLIII donne la valeur de 1901 à 1931.

TABLEAU XLII-NOMBRE DE BESTIAUX, 1840-1931

Espèce	1840	1851	1861	1871	1881
Chevaux Bôtea à cornes. Moutons. Poros. Volailles.	18,282 90,260 141,053 71,915	22,044 157,218 168,038 47,932	35,347 161,462 214,092 73,995	44,786 163,687 234,418 65,805	52,975 212,560 221,163 53,087
Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bétes à comes. Moutons Fores Fores	182,941	61,789 227,196 182,524 51,763 714,131	65,409 222,228 158,316 87,393 982,654	67,705 234,995 187,536 78,503 1,164,164	53,458 217,777 143,677 88,459 1,491,011

TABLEAU XLIII.—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux Beten & cornen Mostons. Volsultes.	401,965	8,087,425 4,683,840 533,158 654,704 350,853	9,877,728 7,435,248 1,004,885 1,050,636 817,021	5,666,739 5,823,250 604,867 745,104 878,348

La companison des tableaux XLII et XLII montre que les prix des bestiavs ont abil de grandes finetantions entre 100 et 1813 et que les changements en valuer sont due plus aux variations des prix qu'au nombre de bêtes. Par exemple, le nombre de obevaux a diminai de 8,321 extre 1901 et 1831 et leur valeur a nombre de bêtes. Par exemple, le nombre de obevaux a diminai de 8,321 extre 1901 et 1831 et leur valeur a augmenté de 13,445 sur avours de 16 même périods tendis que le combre de bêtes à cemes a diminais de 8,419 et a augmenté en valeur de \$2,325,874. Il ne faut pas coblier que pendant estre période de grande efforts ont été fair par les divers départements de l'expiraleute, par les sociétés agricoles et les individus pour améliorer la qualifé du éspetie dans toutes les provinees du Dominion. Ce qui s'applique aux ehevaux et aux bêtes à comes convient aussi aux autres espèces de bétail.

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLIV donne le nombre moyen de bestiaux par ferme de 1861 à 1931. Il n'y a pas de variations importantes dans le nombre moyen de ebevaux et de bestiaux par ferme; le nombre de moutons a diminué de 8-9 en 1861 à 4-2 en 1831, le nombre de volleils es augmenté constamment de 16-2 en 1891 à 43-8 en 1931 et le nombre de pores a varié de décade en décade plus que toutes les autres essèmes.

TABLEAU XLIV.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1861-1931(1)

Espèce	1861	1871	1881	1891	1991	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à comes. Moutons. Pores. Volatiles.	3.1	1·4 5·2 7·5 2·1	1·4 5·8 6·0 1·4	1.5 5.0 4.5 1.2 16.2	1·7 6·1 4·9 1·4 19·3	1-7 5-9 4-2 2-3 26-0	1·8 6·4 5·1 2·1 31·8	1.6 6.4 4.2 2.6 43.8

⁽³⁾ Comprend un petit nombre d'animaux non sur les fermes.

La diminution des moutons et l'augmentation des volailles par ferme semblent indiquer des changements dans les modes d'exploitation au cours de cette période. Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLV et XLVI donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œll sur ces deux tableaux montre qu'en dehors d'une certaine marge de fluctuation de recessement à recessement la tendance a été à la baisse sauf dans les volailles qui montrent une augmentation depuis 1891, la première année que cette information a été relevée. La tendance des moutons a été vers un déclin jusqu'en 1891 et depuis elle a été irrégulière,

TABLEAU XLV.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1861-1931

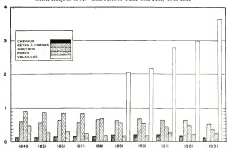
Espèce	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Dhevaux	0.93	1.17	1.39	1-34	1-39	1.44	1.59	1.29
	4-26	4.28	5.58	4.58	5-11	4.90	5 - 50	5 - 25
foutons	5-65	6.12	5 - 81	4.09	4-11	3 - 49	4.39	3.46
Porcs	1-95	1.72	1.39	1-14	1.16	1.93	1.84	2.13
Volailles	-	_	-	14 - 82	16-07	21.65	27-27	35.91

TABLEAU XLVI.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1840-1931

Espèce	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volailles.	4·19 20·71 32·36 16·50	3·42 24·41 26·09 7·44	3·99 18·24 24·19 8·36	3-82 13-98 20-02 5-62	4-23 16-96 17-65 4-24	3-96 13-56 12-12 3-37 43-88	4·38 16·12 12·95 3·67 50·66	4-53 15-38 10-96 6-05 68-02	4 · 95 17 · 18 13 · 71 5 · 74 85 · 10	4.02 16.37 10.80 6.65 112.09

Nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XLVII montre le nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XLVII montre le nombre de bestiaux par habitant.—de aa Nouveau-Brunswick de 1800 à 1931 et le graphique XVI fait voir le voriations dans le cheptel au coursraite de de cette période. Le nombre de chevaux per capita a atteint un maximum de 0: 19 en 1891 qui s'est continue ne 1991 et 1911 mais oui a déclaife deuis à 0: 13 en 1931, ec oui s'évallière une II saumentation dans le nombre returne de la combre de

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1840-1931

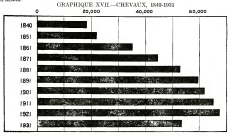


des tracteurs, camions et automobiles au cours des mêmes amées. Le nombre de moutons per capita a diminuis depuis 1804 tandis que le nombre de volailles a constamment augmenté depuis 1891, la premières année que ces statistiques ont été colligées. Le nombre de bêtes à cornes et de porce per capita a fluctué considérablement de décaude en décaude et ne révèle aucune tendance définitée.

TABLEAU XIVII -- NOMBRE DE BESTIAUX PAR HABITANT 1840-1931

Espèce	1840	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bétes à cornes Moutoss Pores Volailles.	0·12 0·58 0·90 0·46	0·11 0·55 0·87 0·25	0·14 0·64 0·85 0·29	0·16 0·57 0·82 0·23	0·16 0·66 0·69 0·17	0·19 0·64 0·57 0·16 2·06	0·19 0·69 0·55 0·16 2·16	0·19 0·63 0·45 0·25 2·79	0·17 0·61 0·48 0·20 3·00	0·13 0·53 0·35 0·22 3·65

Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1931. La diminuton dans le nombre de chevaux au conys de la décede entre les deux deminer recensements est de 14,937 ou 21 °9, r.o. tandis que la valeur a décliné de 42 °9 p.c., soit de 89,877.728 en 1921 à 8,506,479 en 1931, la diminution en valeur étant beaucoup lus grande que l'indiquest il a diminution en combre. Toutes les chaesses de chevaux ont des diminutions quoique dans les classes de nombre deux ans et des étalons de 2 aus est plus ces édelias soor proportionellement jus grande que l'indiquest il de classes. La valeur moyeme par chevral en 1931 est de 5106.09 comparativement à \$145.09 en 1921, \$123.04 en 1911 et 369.79 en 1910. Le graphique XVII donne le nombre de chevaux de 1904 à 1911. Le nombre de chevaux a suggenenté constaument jusqu'à un maximum en 1921, abreş que 39,331 termes ou 79-7 p.c. de total formes de 1911 et 369.79 et 360.00 en 1921 et 369.79 p.c. de total per fermes.



Le tableau XLVIII donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux. Des fermes déclarant des chevaux d'17 p.c. on ent moins de 4; 9 p.g., de 4 à 7; et les autres 0 2 p.c., 5 et plus. Il montre suasi que scienceux 38; p.c. des fermes de moins de reconstruit de la companie de la companie de la province, pour le reporte de seu put de la companie de la province, pour les companies de la province d

Des 51,157 chevaux déclarés par les fermes, 48,445 ou 94-7 p.c. sont des juments et des hongres de deux apples. Il y avait aussi 1,076 poulains et pouliches de moins d'un an, 1,324 de 1 à 2 ans et 312 étalons de 2 ans et plus, gardés pour la reproduction.

TABLEAU XLVIII.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

Grandeur de la ferme	Toutes	Fermes déclarant						
Grandeur de la terme	fermes déclarant des chevaux	1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10 chevaux et plus			
Toutes fermes	25,402	23,639	2,294	46	21			
1- 4-acres	173	171	2					
5- 10 "	479	476	. 2					
11- 50 "	4,119	4,088	27	2				
51-100 "	8,843	8,504	334	3	:			
101-200 "	7,727	6,806	909	9	:			
201-299	1,721	1,350	360	10				
300-479 "	1,855	1,355	486	9				
480-639 "	315	198	115	1				
640 acres et plus	170	91	59	12				

Bêtes à cornes.—Au recensement de 1931, 217,777 bêtes à cornes, évaluées à \$5,823,250, ont été énumérées dans la province comparativement à 234,995 en 1921, valant \$7,435,248, une diminution de 7-3 p.c. en nombre et de 21-7 p.c. en valeur. Le graphique XVIII illustre le mouvement numérique décennal de 1840 à 1931.





Le tableau XLIX donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par fage en 1921 et 1931 avec l'augmentation ou la diminution numérique et proportionelle. Il est à remarquer que les seules elsasses montrant des augmentations en 1921 sont les taureaux d'un an ou plus et les veaux de moins d'un an, les autres classes montrant des diminutions.

TABLEAU XLIX.—BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSÉES PAR ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(2)		
Citate	Unite	1921	1901	Numérique	p.c.	
Nombre total(1)	nomb.	230,312	213,450	-16,862	- 7-8	
Valeur totale(*)	\$	7,229,338	5,691,005	-1,538,333	-21-3	
Moins d'un an	nomb.	46,240	47,208	968	2-1	
Génisses, 1-2 ans	41	31,341	29,697	- 1,644	- 5·2	
Bouvillons, 1-2 ans	44	11,371	9, 283	- 2.088	-18-4	
Vaches et génisses, 2 ans et plus	44	125,167	111,995	-13,172	-10-5	
Bouvillons, 2 ans et plus	44	9,471	5,886	- 3,585	-37-9	
Taureaux, 1 aa et plus.	44	6,722	9,381	2,659	39-6	
Vackes en lactation ou en gestation	44	106,486	100,481	- 6,005	- 5.6	

(1) Ce tableau ne compread pas 4,227 bêtes à comes évaluées à \$132,245 se trouvant ailleurs que sur les fermes en 1931 et 4,863 évaluées à \$205,010 en 1921 qui ne sont pas réparties dans les groupes d'àge.

(9) Le signo (—) indique une diminution.

Le tableau L doune le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation, selon la grandeur de la ferme et par nombre déclaré. Sur le nombre global de fermes, 37,901 ou 89,2-p. con ticleiar, grandeur de la ferme et par nombre déclarant des vaches en instation ou en gestation en 1981 tandis qu'en 1921, 31,494 ou 85° p. c. de toutes le s'fermes en cont déclarant de vaches en gestation ou en lactation on 1913, 75° 8, p. c. out moins de 5 vaches; 20° 8 p. c. entre 5 c 49; 3.5° p. c. cutre 10 et 11; et les autres 1° 8 p. c. 15 et plus. Il est intéressant de noter que seulement de 2° p. c. de fermes de moins de 5 vaches; 20° 9 p. c. de celles de 10° 1 à 10° acres, 87° 2 p. c. de celles de 10° 1 à 68° 2 p. c. de fermes de moins de 5 vaches; 50° 1 p. c. de celles de 10° 1 à 68° 2 p. c. de fermes de moins de 5 vaches; 50° 2 p. c. de celles de 10° 1 à 68° 2 p. c. de fermes de moins de 5 vaches; 50° 2 p. c. de celles de 10° 1 à 68° 2 p. c. de fermes de moins de 5 vaches; 50° 2 p. c. de celles de 10° 1 à 68° 2 p. de celles de 10° 1 à 68° 2 p. de celles de 10° 2 p. de fermes de celles de 10° 2 p. de fermes de celles de 10° 2 p. de fermes de celles de 10° 2 p. de 10° 2 p. de celles de 10° 2 p. de

TABLEAU L.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes							
Grandeur de in terme	déclarant des vaches	1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus	
Toutes fermes. 1 - 4 acres 5 - 10 "" 11 - 50 "" 31 - 100 "" 101 - 30 "" 101 - 30 "" 400 - 47 "" 400 - 639 "" 400 - 639 "" 400 - 639 ""	27,301 427 823 5,267 9,077 7,712 1,696 1,821 310 168	20, 135 426 818 5, 055 7, 580 4, 660 752 697 92 55	5,679 1 3 195 1,346 2,600 663 757 131 53	998 - 1 13 105 391 175 229 55 24	316 	152 - 1 1 8 43 21 51 13	2	

Moutons.—Le nombre de moutons a diminué de 23-4 p.c. et leur valeur de 39-8 p.c. de 1921 à 1931. Le graphique NIX montre le sombre de moutons de 1846 à 1931. Le nombre de moutons dats la set atteint son maximum de 23-44 se no 1871 mais a enseute diminuée décèade en décèade à l'exception des décèades 1911-1921. La valeur mayenne par tête en 1931 est de 54-21 comparativement à 55-36 en 1921, 83-37 en 1911 et 8-37 60 en 1901.



Le tableau I.I donne le nombre de fermes décharant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes décharant des moutons en 1931 sont au nombre de 9,725 ou 28·6 p.c. du total comparativement à 14,230 ou 38·8 p.c. en 1921. Des fermes déclarant des moutons, 3,855 ou 40·7 p.c. out moits de 10 moutons, 3,307 ou 34·0 p.c. de 10 à 19; 1,491 de 20 à 29; 560 de 30 d. 29; 49 de 40 à 39; 49 le 16 le 30 da 19 le 10 da 19 le 10 de 20 à 29; 500 de 30 de 20
TABLEAU LL.-FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	Fermes déclarant					
Grandeur de la terme	déclarant des moutons	1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50 moutons et plus
Toutes fermes. - 4 acres. 5-10 " 11-50 " 10-200 " 100-200 " 460-639 " 640 acres et plus.	9,725 29 108 1,525 3,349 3,075 695 755 132 57	3,955 26 99 1,134 1,570 864 119 118 18 7	3,307 2 7 347 1,275 1,181 228 220 35 12	1,491 1 2 36 389 644 193 190 29	560 -5 74 238 93 117 22 11	249 	163 2 13 52 21 47 15

Pores.—Le recensement de 1861 a relevé 88,459 pores évalués à \$745,104, ce qui représente une augmentation enombre de 9,056 ou 12.7 p.c. mais une dimination de valeur de \$305,322 ou 29.1 p.c. comparativement à 1821. Le tableau III donne le nombre de pores sur les fermenen 1912 et 1831. L'augmentation en nombre provient de la classe des porcelets de moins de six mois et des truies de six mois ou plus, mais le nombre de verrats et autres cochons de six mois et plus a basés considérablement.

TABLEAU LIL-PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(1)	
Ciasse	Unite 1921		1901	Numérique	p.c.
Nombre total(t). Valeur totale(t). Moirs de 8 mois et else. Verrats, 8 mois et plus. Autres pores, 8 mois et plus.	nomb.	75,905 1,010,621 48,880 11,921 1,206 13,898	85,012 716,080 62,804 12,621 976 8,611	9,107 -294,541 13,924 700 -230 -5,287	12·0 -29·1 28·5 5·9 -19·1 -38·0

(1) Ce tableau ne comprend pas 3.447 porce évalués à \$29,024 ailleurs que sur les fermes en 1931 et 2,598 évalués à \$40,015 en 1921, qui ne sont pas répartis par groupes d'âge.

en 1921, qui ne sont pas repartis par groupes d'age.

(2) Le signe (—) indique une diminution.

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1840-1931



Le graphique XX donne le nombre de porce à chaque recensement de 1840 à 1931. Il montre que le nombre de porce a subi de grandes fluctations de recensement à recensement, le chiffre plus dévé était attribué à 1931. Le tableau IIII donne le nombre de fermes étécharant des porce classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de porce déclares. En 1931, 64° pl. ce des fermes édeclarent des porce compantivement à 06° à p. c. en 1921. Du nombre en déclarant en 1931, 91° 5 p. c. en déclarent moins de 10, 7° 1 de 10 à 19 p. et les autres 1° p. c. en déclarent 20 et plus.

TABLEAU LIII.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

	Fermes déclarant	Fermes déclarant					
Grandeur de la ferme	des porcs	1-9 porcs	10-19 pores	20-29 pores	30-39 pores	40-49 pores	50 porce et plus
Foutes fermes. 1 4 serces. 5-10 " 11-50 " 13-100 " 101-200 " 201-290 " 480-439 " 460-439 "	22,606 337 631 3,960 7,348 6,741 1,512 1,637 289	20,691 335 625 3,860 6,910 6,003 1,274 1,357 219 108	1,611 1 3 84 389 626 203 226 51 28	216 - 2 8 40 81 29 39 13	40 1 3 4 20 - 6 3 3	16 - 1 2 4 2 3 1	:

Valuilles.—Le reconsement de 1931 relive 1,491,011 volailles évaluées à \$873,348 comparativement à 1,164,164 valant \$817,021 en 1921, une augmentation de 326,847 en nombre ou 28-1 p.e. et de \$61,327 ou 7-5 p.e. en valeur, pour la décade. Le tableau LIV donne en détail le nombre des diverses espèces de volailles aux cinq reconsements de 1991 à 1931. Les volailles ont été fenumérées pour la première foise a 1891 et depuis leur nombre a augmenté constamment comme le montre le tableau. Le nombre de poules et poulets a augmenté constamment de recensement à recensement mais celui des autres classes de volailles a diminué de 1891 à 1921 cutofésie, une narmentation est indivisée nour se classes de de 1991 à 1931.

TABLEAU LIV.-VOLAILLES PAR ESPÈCE, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles.	662,433	714,131	982,654	1,164,164	1,491,011
Poules et poulets	589,331	650,444	915,000	1,125,593	1,429,160
Dindons	27,664	30,532	30,175	21,659	34,322
Canards	14,379	11,963	14,196	6,278	10,025
Oiee	28,960	21,192	23,283	10,634	16,672
Autres volailles	2,099	(4)	(3)	(1)	(4)1,932

⁽¹⁾ Inconnu.

Un exames plus attentif des données agrícoles révèle que 28,568 formes ou 84-0 p.c. de toutes les formes de la proviseo noi déclaré des colailles, comparativement à 3,478 ou 83-1 p.c. en 1921. De celles-di, 19,272 gardent moins de 25 violailles, 9,222 de 25 à 49; 4,344 de 5 o à 74; 1,729 de 75 à 99; 1,185 de 160 à 149; 336 de 150 à 1929; 244 de 20 à 292; 150 de 300 à 292; 161 de 300 à 492; 161 Jb 300 et blus.

Abelles.—Le nombre de ruches dans la province est de 1,427, d'une valeur de \$11,392, une diminution en nombre de 45-2 p.c. sur 1921. Des ruchers ont été déclarés par 328 fermes en 1931 comparativement à 331 en 1921.

Proportion de la valeur totale des hestiaux contributés par chaque espèce, 1991-1931.—Le tableau LV montre que de 1991 à 1921 les chevraux contribuent à pals torte proportion de la valeur totale des bestiaux mais qu'en 1931 la valeur des chevaux est deusième en importance, les bètes à cornes prenant la première place après avoir coucep la seconde de 1994 à 1921. Les voisillaire qui étaient en cinquième place ca hast les recessements antérieurs à 1931 ont la troisième en 1931. Les moutons sont tombés de la troisième en 1941 à la cinquième place ca 1931.

TABLEAU LV.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestinux.	100.0	100-0	100-0	100-0
Chevaux	48-1	56-5	48-9	41-3
Bêtes à cornes	38-9	32.7	36-8	42-4
Moutons	6.0	3.7	5.0	4-4
Poros	4-5	4-6	5.2	5-4
Volailles	2-4	2-4	4-0	6-4

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des différentes espèces d'animaux de race pure et leur proportion comparativement à tous les animaux, en 1911, 1921 et 1931. Les chevaux sont la seule espèce à accuser une diminution dans le nombre de sujets de race pure de 1921 à 1931, mais toutes les classes ont des augmentations si on compare les chiffres de 1931 à ceux de 1931.

⁽¹⁾ Comprend dindons, oies et canards silleurs que sur les fermes parce qu'ils n'ont pas été énumérés par espèce.

Le tableau LVI donne le nombre d'animaux de race pure classifiés selon la race aux trois derniers recensements 1911, 1921 et 1931.

TABLEAU LVI.-ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACE, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
They sux—			
Toutes races	461	501	
Clydesdale	226	322	1
Canadien-francais	24	3	
Hackney	-8	11	
Percheron	42	69	
Standard Bred	48	37	
Autres races	113	59	
Sétes à cornes—			
Toutes races	2,769	5,272	8,
Aberdeen-Angua.	1	-	
Ayrshire	986	1,429	2.1
Canadien-français	91	- 1	
Guernsey	91	49	
Hereford	11	5	
Holstein	419	2.012	2.
Jersey	565	555	2.
Shorthorn	481	747	
Autres races.	124	142	
foutons—		1	
Toutes races	653	1,376	1.
Cheviot	3	192	
Cotswold	68	13	
Hampshire.	13	35	
Letcester	105	230	1
Lincoln	2	15	
Oxford Down	74	258	
Shropshire.	290	513	1.1
Southdown	35	56	
Autres races.	63	54	
orce—			
Toutes races	1,465	1,534	1,
Berkshire	235	426	
Chester White	301	313	
Tamworth	41	38	
Yorkshire.	775	722	1,4
Autres races.	113	35	
olailles (poules et poulets)—			
Toutes races	(1)	27,468	53,5
Jersey Giants		4	2
Leghorns		3,829	10,
Minorques	- 1	425	
Plymouth Rocks		14,715	40,1
Rhode Island		3,009	1,1
Wyandottes		4.619	1,3
Autres races		808	

⁽¹⁾ Inconnu.

Les principales races de chevanx sont les Clydesdales, les Percherons et les Canadiens-français, dans les bétes à cornes, les Jesseys, les Ayrshires, les Holsteins, et les Shorthorns sont les plus importantes. Les Shropshires et les Oxford Downs comprennent 5°-2 p.c. des moutons de race et les Yorkshires compresles Shropshires et les Oxford Downs comprennent 5°-2 p.c. des moutons de race et les Yorkshires compresers de la Contract de proces de race. Dans les volailles, les Fymouth Rockes et les Leghorns formest Se-9 p.c. du total.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants en 1920 et 1930. Afin de prévenir la duplication qui pourrait résulter des animaux vivants passant par deux ou trois fermes, cet item a été limité aux animaux vendus sur les fermes où ils ont été élevés.

La valeir du bétail vendu vivant en 1990 est de 51,290,355 comparativement à 81,94,55 en 1990, une diministrio de 899,01,00 on 35 fp. an cours de la décide. La valeir du bétail vendu vivant en 1990 est de 1910,278 pour les chevaux, 8260,759 pour les bétes à cornes, \$173,237 pour les moutons, \$259,681 pour les portes et 573,235 pour les chevaux, 8260,759 pour les bétes à cornes, \$173,237 pour les moutons, \$259,681 pour les portes es 573,235 pour les moutons, \$259,681 pour les portes espèces de bestiaux vendus vivants en 1990 et 1990, mostrant l'augmentation importante des porce et des volailles. Le tablecifie du porcentate en valeur des chevaux, des bêtes à cornes et des moutons.

TABLEAU LVII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRI-BUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1929-1930

Espèce	1920	1930
Fotal Chevaux	100-00 16-52	100·00 8·82
Bêtes à cornes. Moutons	55.33 15.88	50·13
Pores	10.47	20·7 6·0

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableau af cusemble) dome le détail des animaux abatus sur les fermes en 1920 et 1920. La valeur des animaux abatus et de 85,049,040 et 1030 comparativement \$3,15,047,047 en 1920, suc divination de \$1,113,045 on 33 *2 *2 .o.. En comparant 1920 à 1920 il faut se rappeier que les animaux abatus en tentre de la comparant sur la comp

TABLEAU LVIIL—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
tal	100-00	100-
Bêtes à cornes. Moutons.	29.70	24 -
Pores. Volailles	53 · 82 12 · 09	45 24

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Pour la première fois le recensement de 1913 a relevé le nombre d'azimant que les fermices ont achetés au cours de l'anide précédant le recensement. Le tableus a L1X dome le détail dece achats. Une étude du tableus révèle que dans chaque cas le nombre des azimans nehetés ne correspond pas exastement avec le nombre de ces aminaux vendus vivants on abstatus sur les fermes en 1930 ou étant encore sur les fermes le ler juin 1931. Cec i évaplique par le fait que certains de ces animaux sont morts de mort naturelle et que d'autres out été vendus ceutre le ler juin 1931.

TABLEAU LIX.--ANIMAUX DE FERME ACHETÉS PAR LES FERMIERS, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur lesfermes ler juin 1931
Chevasa Babba Vache ot gérinee Vesats ot gérinee Vesats Moutons et agressax Moutons et agressax Porce (ofse en 180)	1,369 5,877 3,252 3,586	575 360 760 310 222 3,479	293 385 298 914 20,437	4.265 687 4.418 2.463 2.274 6.454

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre des veaux et des percelets a augmenté au cours de la décade 1920-1930 mais celui des agneaux, dos poulains et pouliènes a diminué.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes en 1920 et 1930 comprenaent les laitages, les couls, le miel et la incr et la laine; les chiffres en sont insumés dans le tabbeau il (Tabbasua'd Cinemble). La valeur de tous les produits animaux des fermes est de 89,972,356 en 1930 comparativement à 89,875,885 en 1990, une diministration de 82,943,690,002 de 19 n.c.; de exte somme 85,484,775 ou 75 p.c. provincent des produits latitiers, 81,488,475 ou 21 5 p.c. des œuis, 801,842 ou 0-9 p.c. de la laine et 88,575 ou 0-1 p.c. du miel et de la circ.

Produits latifers.—En 1930, 94.462 vaches ont été traites comparativement à 105,654 en 1920, une dimination de 1930, 20 10-19, to. Majère étett dimination la production de lait a surpensé de 8.42,920 ilvres ou 2·2 p.e. La réduction en valeur de tous les produits latiers est de 82,463,315 ou 31·6 p.e. La production moyense de lait par vache set de 4,161 vires en 1930 est de 10,483,315 ou 31·6 p.e. La production moyense de lait par vache en 1930 est de 11,268 livres en 1930 est de 10,489 livres en 1930 est de 11,489 livres en 1930 livres en 1930 est de 11,489 livres en 1930 est de 11,489 liv

Œufs.—Bien que la production d'œufs montre une augmentation de 1,529,711 douzaines ou 41·4 p.c. la valeur montre une diminution de \$281,504 ou 15.8 p.c. au cours de la décade 1920-1930. Des 5,225,482 douzaines d'œufs produits, 2,778,492 douzaines ont été vendues à \$795,537 ou au prix moven de 29 cents la douzaine comparativement à 49 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 a dépassé de 239.608 ou 54.9 n.c. celui de 1920.

Laine.—Les 76.878 moutons dans la province ont donné 434.739 livres de laine valant \$61.542 en 1930. C'est une réduction de 30-1 p.c. du nombre des moutons tondus, de 24-3 p.c. de la production de laine et de 67-8 p.c. de la valcur comparativement à 1920,

Miel et cire.-La production de miel en 1930 est de 48,787 livres, une augmentation de 86·1 p.c. sur 1920 et celle de cire, de 648 livres, ou une augmentation de 61-2 p.c. tandis que la valeur des deux réunis est de \$8.575 ou une augmentation de 12.8 n.c. II y a en 1931, 1.240 ruchers répartis entre 328 fermicrs.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, tout comme celui de 1921, porte sur l'ége, le lieu de naissance et l'expérience de l'exploitant d'une ferme ainsi que le nombre d'années pendant lesquelles il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas des exploitants nés en dehors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de séjour au Canada.

Age.—Des 33,079 fermiers qui ont donné leur âge en 1931, 0·3 p.c. ont moins de 20 ans; 1·9 p.c. de 20 à 24 ans; 5·0 p.c. de 25 à 29 ans; 7·8 p.c. de 30 à 34 ans; 10·6 p.c. de 35 à 39 ans; 24·2 p.c. de 40 à 49 ans; 23.1 p.c. dc 50 à 59 ans; 17.5 p.c. de 60 à 69 ans et 9.5 p.c. 70 ans et plus. Le tableau LX donne l'ûge des exploitants de ferme en 1921 et 1931 avec la proportion du total contribuée

par chaque groupe d'âge. Il est intéressant de noter qu'en 1921 69 0 p.c. des fermiers ont 40 ans ou plus tandis qu'en 1931, 74-3 p.c. sont dans ce groupe d'age. Ceci semble indiquer que la jeune génération actuelle ne reste pas sussi attachée à l'agriculture que celles qui l'ont précédée. C'est aussi ce que fait ressortir le fait ou'en 1931 seulement 15-9 n.c. des fermiers faisant ramort sont au-dessous de 35 ans en 1931 comparativement à 19-4 p.c. en 1921. TARLEAU I.X -EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE. 1921-1931

Age	1921	1931
Age	Nombre p.c.	Nombre

	ge	192	1	190	1
Α.	ge	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
Exploitants déclarant leur âge " na-dessous de 20 ans " 25-29 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 35-39 " 50-50 " 50-50		2,433 3,423 4,186 8,750 7,330	100-0 3-2 6-7 9-5 11-6 24-2 20-3	33,079 86 623 1,664 2,589 3,521 7,998 7,638	100 · 0 0 · 3 1 · 9 5 · 0 7 · 8 10 · 6 24 · 2 23 · 1
60-69		8.865	24-5	5,505	17-5

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXI donne le nombre d'années que les exploitants de ferme ont travaillé dans l'agriculture et le nombre d'années pendant lesquelles ils ont exploité leur ferme actuelle.

TABLEAU L'XI-EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants lears années fermi	comme	Exploitants leurs année ferme a	es sur la	
	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.	
Total faisant rapport Moines de 2 mas. 2 mas. 3 ms. 5 ms. 10 ms. 10 ms. 10 ms.	32,672 1,773 1,410 1,265 1,153 4,106 4,851 3,681 14,433	100.0 5.4 4.3 3.9 3.5 12.6 14.8 11.3	32,711 2,170 1,540 1,431 1,236 4,391 5,059 3,642 13,242	100-6 6-6 4-7 4-4 3-8 13-4 15-5 11-1	

Des 32,672 exploitants faisant rapport, 14,433 ou 44.2 p.c. travaillent la terre depuis vingt ans et plus et seuloment 5,601 ou 17-1 p.c. sont devenus exploitants agricoles au cours des dernières einq années avant le 1er juin 1931. Des 32,711 exploitants qui ont déclaré le temps qu'ils ont passé sur leur ferme actuelle, 13,242 ou 40.5 p.c. occupent la même ferme depuis 20 aus ou plus et 6,377 ou 19.5 p.c. sont sur leur ferme actuelle depuis moins de cinq ans.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 33,063 fermiers déelarant leur lieu de naissance, 1,277 sont nés au Canada dont 29,806 ou 90-2 p.e. sont nés au Nouveau-Brunswick. Des fermiers immigrés, 1,009 sont nés dans les possessions britanniques et 736 dans des pays étrangers.

Le tableau LXII donne le lieu de naissance des exploitants de ferme, he superfisie et la tenure des fermes en 1931. Il montrer que les fermiers séd anne le Nouvea-Brausrivite exploitant 80 + 9, c. de la terre occupée par les fermiers déclarant leur lieu de naissance; les fermiers de britanalques représentent 3 + 19, c. de c. de la terre occupée. Les nés à l'étraquer représentent 2 + 2 p. e. de c. de la terre occupée. Les nés à l'étraquer représentent 2 - 2 p. e. de la terre. Les proportion de propriétaires est à peu près la même eurre les nés britanaiques et les fis à l'étraquer mais une peu la se levére pour les de la Caracté.

TABLEAU LXII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES PAR LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, 1931

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par			Superficie des fermes		
	Total	Proprié- taire (1)	Loca- taire	Prop.	Totale	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées Exploitants défarant le lies de asissasee. Nés Casaclies. "Me Casaclies." "Ann I Ile du Prince-Edouard." "In I Nouveau-Bransvici." "In Nouveau-Bransvici "In Nouveau-	33,033 31,277 233 236 29,806 961 28 6	31,933 30,981 29,393 220 218 27,987 932 23 6 4 2	928 896 788 6 10 759 12 1	1,164 1,156 1,096 7 8 1,060 17 4	4, 151, 596 4, 057, 004 3, 810, 723 23, 562 30, 535 3, 641, 651 107, 671 5, 643 669 542 110 340	3,979,408 3,888,855 3,661,285 22,858 29,603 3,496,539 106,548 5,076 669 542 110 340	172, 188 168, 149 149, 438 709 933 145, 113 2, 123 567
Nés Britanniques de Angleterre et Pays de Galles en Irlande en Ecosse en de Cosse en de C	1,020 615 117 264 24	927 565 101 237 24	64 30 14 20	29 20 2 7	151.111 89,394 17,478 42,256 1,983	140,525 84,172 15,301 39,069 1,983	10,586 5,225 2,177 3,185
Nés à l'étranger. aux Etats-Unis. au Danemark. en Norvège. ca d'autres pays.	509 129 23	661 457 114 21 69	25 13 1 5	31 27 2 1 1	95,170 65,792 18,258 2,356 8,764	87,045 60,559 16,146 2,222 8,118	8,125 5,232 2,113 134 646

(1) Comprend les fermes exploitées par des gérants.

Le tableau montre également que 509 des 736 exploitants nés à l'étranger sont nés aux Etats-Unis, et il est probablement juste de dire que la majorité de œux-ci deseend de parcents nés dans la province. Le groupe suivant le plus important eomprend 129 exploitants nés au Danemark et 23 nés en Novyège.

Le tableau LXIII dome la période de séjour au Canada des exploitants de fermes nés en d'autres pays. Des 1,756 vojdicinats nés en déhors du Canada, 871 ou 49-6 p.c. habitent le Canada depuis 29 na ou plus. 243 ou 13-8 p.c. depuis 19 à 19 ans et le reste, depuis moins de 19 ans. Il indique aussi que les immigrés dans cette province au ours des deruières années sont pratiquement tous de naissance britannées.

TABLEAU LXIII.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS. 1831

Séjour	Total	Nés britan- niques	Nés aux États- Unis	Nés en au- tres pays étrangers
l'otal	1.756	1.020	509	227
Moins de 2 ans	156	139	8	9
2 ans	147	126	13	. 8
3 "	109	95	3	1.
	103	57 73	5	4
5- 9 sns	107	73	15 26 51	19
10-14 "	62	33 95	26	
15-19 "	181	95	51	31 10
20 ans et plus	871	397	373	10
Non spécifié	20	5	15	-

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Tous les lopins de terre d'une acre ou plus qui ont domné on 1890 des récettes évaluées à \$50 ou plus ou qui chaient en culture ou servaient comme péturage en 1931 ont été considérés comme fermes. Un nombre de petits lopins ont ainsi été englobés qui ont très peu d'importance au point de vue agricele. Les tableaux suivants domneur un réspuné de la producion de ces petites exploitations. Une étude de ses tableaux montre que l'importance de ces fermes dans l'agriculture de la province est très modique et que l'exploitant d'une telle ferme et sa famille an dépendent pas uniquement des revenus de la ferme pour leur subsistance.

TABLEAU LXIV.-NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES. 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.	nomb.	1,247	921
Superficie occupée	acres	2,878	2,372
Défrichée	44	2,627	2,202
Pâturages	"	269	192
Grandes cultures		1,751	1,269
Vergers	- 44	63	55
Jardins	u	(1)	1
Bestinux— Chevaux Bêtes à cornes. Vactes et lactation ou gestation	nomb.	398 59,115 1,032 47,240 7,40	204 18,393 856 26,183 496
Mestons Pores. Posale et poulets. Disclose. Canardis.	s nomb. s nomb. s nomb. s nomb. s nomb. s nomb.	196 1,003 565 8,646 18,159 11,887 44 74 34 43 28 54	138 637 516 4,751 19,711 11,298 156 187 69 43 60

(1) Inconnu.

TABLEAU LXV.-PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

	Item	Unité	1920	1930
Fourrages Pommes de terre		ncres	229 1,111 461 26	131 731 321 34
Fruits (arbres 1921—1931, pr Pommes	oduction 1900—1939)— arbression arbression production. production. production production production production production production production production	nomb. boiss. nomo. boiss. nomb. boiss. nomb. boiss. nomb. boiss.	4 254 3.578 2 9 6 87 33 79 50	3,156 2,411 4 8 13 88 87
Lait Gufs Miel et cire		\$ lb. douz. lb.	107,749 3,463,082 73,468 656 441	53,62 2,225,64 80,98 2,634 325
Bêtos à cornes Moutons. Pores		s nomb.	19,842 74 13 486 3,381	12,977 55 269 5,578
Moutons		s nomb.	5,654 8 109 17 47 538	3,883 84 21 61 1,144

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931, comme celui de 1921, a colligé les statistiques des bestiaux, des fruits et des produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVI et LXVII montrent ces statistiques pour 1921 et 1931.

TABLEAU LXVI.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Nomenclature	Unité	1921	1931
Bestiaux—		1 1	
Valeur totale	S	(4) 1.262,916	514,305
Chevaux—		. , . ,	
Nombre	nomb.	5,257	2,301
Valeur	8	890,928	267,612
Moins d'un an	nomb.	34	14
De 1-2 ans		36	32
Juments 2 ans et plus	**	1.306	686
Tous autres chevaux	44	3,881	1,566
Mules-	**		
Nombre		113	4
Valeur	\$	10,211	301
Bêtes à cornes—			
Nombre	nomb.	4,683	4,327
Valeur	8.	205,910	132,245
Moins d'un an	nomb.	551	603
Génisses 1-2 ans	14	272	464
Vaches et génisses 2 ans et prus	**	3,725	3,068
Vaches et génisses 2 ans et plus en lactation ou gestation		3,601	2,52
Toutes autres bêtes à cornes.	**	135	192
Pores—			
Nombre	nomb.	2,598	3,447
Valeur	8	40,015	29,024
Volailles—			
Nombre	nomb.	140.910	148,698
Valeur	8.	107, 122	83,63
Poules, adultes.	nomb.	74,701	69,941
Poulets, éclos	44	65,322	77,548
Autres volailles		879	1,20
Abeilles-		000	103
Nombre de ruches	nomb.	868	187
Valeur	\$	8,656	1,492
Produits animaux, 1920–1930—			
Valeur de tous produits animaux.	8	554.350	298, 711
Valeur de tous produits ammaux	lb.	14, 394, 100	10.370.10
Production de fait	ID.	295.374	142,493
Bearre de ferme	lb.	290,374	167, 151
Bearre de lerme	ID.	104.141	51.08
Clufa	donz.	525,326	540,623
Cours.	gouz.	252,997	155.033
Miel	lb.	202,997	6,896
Cire	ID.	20,817	6,892
Valeur du miel et de la cire	8	5.979	1.196
valeur du miet et de in cire	9	9,979	1,190

(1) En 1921, 12 moutons évalués à \$74 sont compris.

TABLEAU LXVII.—RÉCOLTES FRUITIÈRES AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

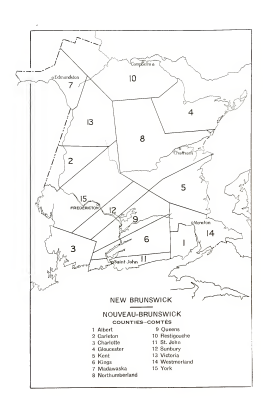
	Nomesclature	Umt6	1921	1931
Fruits des vergers		\$ 5 5	15,836 11,362 4,474	11.87 7,88 3,99
Fruits des vergers— Pommes. Péches. Poires. Prunes. Cerises.	arbres production. production. srbres arbres production. production.	nomb. boiss. nomb. boiss. nomb. boiss. nomb. boiss. nomb.	11,735 10,674 40 13 72 16 563 197 672 83	10,04 8,58 19 8 8 7 52 15 52
Franboises Gadelles et groscilles		lb. pintes "	141 15,135 3,728 3,526 247	23,9: 5,6: 3,5:

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantés ou abandonnées du Nouveau-Branswick. Les instructions aux énumératers spécifient que les fermes paraissant sous cet en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été défrichées, essouhées et labourées précédemment mais qui, au moment du recessement, étaient ou "vacanter ou" àbandonnée". "Ferme 1890 et qui l'éent destinée à auceme culture en 1831. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inocceptée depair plusieurs anaées avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a totte les apparences d'avoir été désentée par son propriétaire. Dans le Nouveau-Brunswick, I,622 telles fermes ont été constatées aven une superficie tottade de 18,004 arcs dont 31,055,055. Le valeur totale de ces fermes est estimée à 81,256,158 et les bittiments à \$4,002. Les countés ayant le pias grand nombre de la province, main il ve a a dans sous les comtés.

NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK



GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1991-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1990-1930, New Brunswich State (Table Lau I. Population, exploitations agricoles, superfices, bestiaux et valeux des formes, 1991-1931; valeux des produits agricoles et depenses des fermes, 1990-1930, Noureau-Brunswick

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
opulation					
Total—Totale	No.	331,120	351,889	387,876	408,219
	66	77,285	99,547 252,342	124,444 263,432	128,940 279,279
Rural—Rurale Percentage rural—Pourcentage, rurale	p.c.	253,835 76 · 7	71-7	67-9	68-4
arm population—Population des fermes—		1 1			
Total—Totale. Urban—Urbaine. Raral—Rurale.	No.	(c) (c) (d)	83	(a) (a) (b)	180,214 1,720 178,494
Total number of farma- Destated hy owner— Uperated hy owner— Exploites par proprietaire. " manager— " part owner, " proprietaire. " part tenant— partiesant— parties	No.	(*)37,006 34,840	(2)37,755 35,691	36,655 34,966	34,025 31,835
" tenant— " locataire	66	1.235	1.498	815	928
" manager— " gérant	66	(4)	(1) 574	244	1.164
" part owner, " propriétaire	**	931	574	630	1,164
part tenant - partiel. Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes propriétés des exploitants.	p.c.	94-1	94 - 5	95-4	93-6
rm areas—Superficie des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre	acres	(*)17,734,400 4,443,400 25-1	4,537,999	4.269.560	4.151.596
Percentage in farms—Pourcentage en fermes A verage area per farm—Superficie moyenne par ferme	p.c.	25·1	25.6	24·1 116·5	23 · 4 122 · 0
Average area per tarm—Superficie moyenne par terme Area occupied by owner—Superficie occupée par pro-	acres	120-1	120-2	4,050,593	3,825,087
Area occupied by owner—Superficie occupée par pro- manager— manager manag	"				
" tenant— " locataire.	**	(4) (2) (4)	(1) (2) (4)	73,219 54 239	94,301 24,794
" part owner, " propriétaire	**	83	8	54,239 91,509	207,414
part tenant— partiel. Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la	p.c	96-1	96-3	97-5	95-9
superficie occupée par le propriétaire.	p.e	90.1	90.3	87.3	93.9
ndition of farm land—Etat de la terre—	acres	1,409,720	1,444,567	f 909 D1	1,350.232
Field cross—En grande culture.	11	897.417	978,876 8,976	1,368.025 897,375 7,799	958.189
Improved—Défrichée Field crops—En grande culture. Orchard—En verger Vineyard—Ex vignoble. Small fruits—En culture fruitèère.	"	8,924	8,976	7,799	8,670
Vineyard—En vignoble	64	(0)	425	354	824
	14	8	(0)	157	617
Pasture—En paturage	**	83	(1)	320,787	292,687 16,292
Pasture—En paturage Fallow—En lachère Unimproxed—En friche Woodland—En foret.	66	3.033.680		(4)37,871 2.901,537	2 891 386
Woodland—En foret	66	2,561,494	2,453,779	2,510,081 262,628 128,828	2,432,570 238,855
Natural pasture—En påturage naturel. Marsh or waste land—En maréeage	66	(1)	2,453,779 487,336 152,317	128,828	149,939
rincipal kinds of live stock—Principales espèces ani-		4			
males — Horses—Chevaux	No.	61,789	65,409	67,705	53,458
Mules-Muleta. Cows in milk or in calf-Vaches en lactation on en	- 22	(*)111.084	(1) (1)108,557		22
restation.				110,087	103,008
Other cattle—Autres bovins.	**	116,112	113,671	124,908 187,536 78,503	114,769
Sheep-Moutons	66	182,524 51,763	158,316	187,536	143,677 88,459
Swine—Porcs. Poultry—Volailles	66	714, 131	113,671 158,316 87,393 982,654	1,164,164	1,491,011
arm values—Valeur des fermes—					
arm values—Valeur des fermes— Total—Valeur totale Land—Terrains Buildings—Bâtiments Implements and machinery—Outillage.	8	51,338,311 22,329,482	32 989 546	127,567,675 49,908,433	103,530,618 38,380,300
Buildings—Bâtiments	66	16,379,456			38, 680, 500
Implements and machinery—Outiliage Live stock—Bestiaux	66	16,379,456 3,662,731 8,966,642	6,106,826 14,323,107	13,544,592 18,957,090	38,680,500 13,232,500 13,217,318
arm expenses—Dépenses des fermes—					
Expenditure for food— Déponses pour provende fertilizers— engrais spraying vaporisants	8	(2)	(1)	2,783,368	1,810,310
" lertilizers— " engrais	44	(1)	(4)	2,193,002	1,495,830
seed— semences	11	8	(2)	639,738 (1)	472,490 72,130
and nower éclairage		(4)	(*)	(+)	72,130
électriques.	"	040.5	010.07	0 401 65	0.045.550
" farm inhour " main-d'œuvre (cash and (argent et		842,253	818,254	2,401,994	2,345,170
board)— pension).		1		10.0	

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1991-1931; Value of Farm Froducts and Expenses, 1994-1938, New Brunswick—Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoies, superficies, bestianu et valeur des fermes, 1991-1331; valeur des produits agricoies et dépenses des fermes, 1991-1303, Nouveau-Brunswick—fin

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of farm products(*)—Valuer des produits de la Fried crops—Grandes externs Fried crops—Grandes externs for some externs for some externs for externs Fried crops Fri	44	7,740,100 } 414,933 (1) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (8) (9) (10)	11,030,237 873,861 369,022 (1) 3,296,234 2,275,795 1,435,550 4,376,131	24,638,016 779,278 619,545 18,350 6,717,963 (7)1,942,434 3,162,017 10,430,335	952,33 453,70 201,10 3,498,1 (2)1,250,20 (7)2,049,00

(1) Not available—Inconnu.

- (4) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1991 and 1911 have been deducted—Les lopins de moins d'ensacre en 1991 et 1911 ont été d'iminés pour comparision avec 1921 et 1931.
 (4) According to estimate mule in 1931.—D'ancès une estimation de 1931.
 - (4) In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.
 - (4) In 1901 and 1911, the item was milch cows-En 1901 et 1911, l'item ne mentionnait que vaches laitières.
- (4) In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en debors des fermes.
 - (7) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, New Brunswick, 1901-1931
TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1901-1931

Class—Classe	1901(*)	1911(1)	1921	1931
	No.	No	No.	No
Farms 1- 4 acres — Fermes c " 5- 10 " — " " 11- 50 " — " " 51-100 " — "	5- 10 " 1,403 11- 50 " 7,723 51-100 " 12,894	1,761 1,658 8,291 12,820	36,655 1,247 1,465 8,023 13,024	34,020 925 1,390 7,306 11,450
" 101-200 " — " " 201-290 " — " " 300 acres and over— "	101-200 " 8,775 201-299 " 4,255 300 acres et plus	8,857	8,900 1,693 2,303	8,65 1,82 2,46

(1) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 serc, \$77 in 1991 and 485 in 1911—Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1831, ontété éliminés 577 lopins de moins d'une acre en 1991 et 485 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, New Brunswick, 1921-1931
TABLEAU 3. Fermes classifiées seion ieur superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931

Class—Classe	1921	1931	Average size Superficie	
			1921	1931
	ne.	ae.	sc.	ac,
rea of occupied farms —Superficie des fermes occupées	4,269,563	4,151,5°6	116 5	122
Farms 1- 4 acros — Fermes de 1- 4 acros	2,878	2,372	2-3	2
- Fermes de 5- 10 a	11,001	10,535	7 5	7
" 11-50 " — " 11-50 " — " 51-100 "	290,222	256,819	36-2	35 -
	1,165,098	1,013,062	89-5	88 -
" 101-200 " — " 101-200 " " 201-299 " — " 201-299 " " 300 acres and over— " 300 acres et plus	1,434,988	1,389,614	161 2	160-
	411,580	446,271	243-1	244-
	953,793	1,032,923	414 2	419-

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, New Brunswick, 1921-1931 TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouveau-Brunswick, 1921-1931

							Farms op Fermes exp	erated by bloitées par	
			Class—4	Classe	All farms Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Manager Gérant	Tenant — Loca- taire	Part owner, part tenant Pro- priétaire partiel
					No.	No.	No.	No.	No.
	d farms, total			ccupées, total	1 34,025	34,966 31,835	244 98	815 928	1,16
Farn	s 1- 4 acres	_	Fermes d			1,104 832	9	114 74	21
**	5- 10 "			5- 10 "	1 1,465	1.349	7	85	1 2 4 8 15
	0 10			193		1.268	3	79	4
**	11- 50 "	_	**	11- 50 "	1 8.023	7,715	40	179	8
**	51-100 "			193		6,935	17	202	15
	51-100 "	_	"	51-100 "192		12,586	59	228	15
**	101-200 "	_	44	101-200 "	1 11,457	10.918 8,468	19 68	293 148	15 22 21 39
	101-200			101-200	8,650	8,035	30	194	20
66	201-299 **	_	44	201-299 "	1 1.693	1.589	13	25	6
				193	1 1.829	1.634	8	39	14
**	300 seres and	over-		300 acres et plus192	1 2,303 1 2,464	2,155 2,213	48 21	36 47	18

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, New Brunswick, 1901-1831
TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de de terre défriches, Nouveau-Brunswick, 1901-1831

Item	1901	1911	1921	1931
	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale. Land—Terrains Buildings—Bätiments Implements and machinery—Outillage Live stock—Destiaux	51,338,311	84,895,996	127,567,675	103,530,618
	22,329,482	32,989,546	49,908,433	38,380,300
	16,379,456	31,476,427	45,157,560	38,680,500
	3,662,731	6,106,826	13,544,592	13,252,500
	8,966,642	14,323,107	18,957,090	13,217,318
verage per farm—Valeur moyenne par ferme— Toth and—Terraine Buildings—Batiments Implements and machinery—Outillage. Live stock—Bestiaux.	1,387	2: 249	3.480	3,042
	603	874	1.362	1,128
	443	834	1.232	1,137
	99	162	370	389
	242	379	517	388
verage per acre—Valeur moyenne par acre— Totia. Totia. Terraine Buildings—Batiments Buildings—Batiments Implements and machinery—Outillage. Live stock—Bestiaux.	11-56	18 72	29 · 88	24 93
	5-03	7 27	11 · 69	9 24
	3-69	6 94	10 · 58	9 32
	0-82	1 35	3 · 17	3 19
	2-02	3 16	4 · 44	3 18
rcrade per sere of improved land—Valeur moyenne par acre de terre defficilée— Total . Land—Terraire. Implements and machinery—Outillage. Livy atoch—Bestiaux .	36 42 15 84 11 62 2 60 6 36	58-77 22-84 21-79 4-23 9-92	93-25 36-48 33-01 9-90 13-86	77-83 28-85 29-08 9-96 9-94

TABLE 6. Value of Farm Products, New Brunswick, 1900-1930 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Nouveau-Brunswick, 1900-1930

1					1930	
Item	1900	1910	1920	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total
1	\$	\$	8	8	8	\$
Field crops—Grandes cultures	7,740,100	11,030,237	24,638,016	15,251,523		15, 251, 52
Vegetables—Légumes Orchard fruits—Fruits des vergers	394.337	873,861 267,993	779,278 397,799	792,168 261,749	160,168 7,888	952,336 269,637
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits	001,001	62,806	178,757	142,116	3,990	146,100
Maple syrup and sugar(*)—Sirop et sucre d'érable(*) Greenhouse and hothouse products—Produits	20,596	38,223	42,989	37,961		37,961
des serres. Nursery products—Produits des péninières	(2) (2)	(2)	18,350	179,473	18,172	197,645
Porest products-Produits forestiers	(2)	3,296,234	6,717,903	3,543 3,498,112		3,542 3,498,112
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied Stock slaughtered—Bétail ahattu	787,975 1,160,783 2,783,760	2,275,795 1,435,550 4,376,131	(*)1,942,434 3,162,017 10,430,335	(*) 1,250,265 (*) 2,049,001 6,972,365	298,719	(1) 1,250,268 (1) 2,049,000 7,271,084

⁽¹⁾ For the census year-Pour l'année du recensement.

TABLE 7. Area of Field Crops, New Brunswick, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	sc.
etal area of field crops—Superficie totale	897,417	958,868	978,876	893,672	897,375	944,811	958,189
Wkeat, all—Tout blé	26,990	15,424	14.010	16,070	12.641	6.920	7,952
Wheat, fall—Blé d'automne	336	15,424	38	333	336	224	367
Wheat, Durum—Blé Durum	330	31	35	333	336	572	707
Wheat, Ourum—Bie Durum Wheat, other spring—Autre blé de prin-	26,654	13.387	13.972	15.737	12,305	312	101
temps		10,001	20,010	10.707	10.000	6.124	6.878
Barley—Oree	4.581	2 611	2.727	4.430	4.625	8.318	9.979
Oats—A voine	186,932	201.147	207,818	200.356	212.274	204.022	217,920
Rye, fall—Seigle d'automne						184	212
Sve. spring-Seigle de printemps	188	24	43	266	342	44	45
Corn. for husking-Mals à grain	259	66	77	387	471	26	29
lax, for seed—Graine de lin	57	5	13	11	10	34	99
Buckwheat-Sarrasin	73.521	58,398	65.094	39.052	38,440	35.777	42,676
Beans-Haricots (fèves)	709	254	358	580	566	800	832
Peas—Pois	1.707	433	701	411	387	360	494
Mixed grains—Grains mélangés	1,230	728	1,117	366	446	1.210	1,750
Hay, cultivated (*)-Foin, cultivé(*)	549,538	630,386	635,281	553, 292	552,467	601,850	593,247
Corn, for fodder-Mais fourrager	1	(237	213	166	126	562	427
Grains cut for hay-Foin de gram	1	3		3,385	1,714	4,933	3,506
Grains cut for summer feeding-Grain				1			
coupé pour fourrage vert	4,138	2,103	746			3,680	3,021
Sun flower—Tournesol		1		756	448	94	74
Other fodder crops-Autres cultures four-		!!					
ragères						6,712	6,330
Potatoes—Pommes de terre	40,330	40,433	41,031	64,536	62,769	60,426	60,250
Turnips and swedes-Navets et choux de							
Siam	7.119	7,898	8,405	9,335	9,048	8,253	8,590
Other field roots-Autres racines		721	1,451	272	601	574	750
Tohacco-Tahac	2	- 1	1		- 1	-	3
Hops—Houhlon	116	- (0)	-	1	- 1		
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	(2)	(2) (2)	(2)	(0)		
Hemp-Chanvre	(2) (2)	(2) (2)	(2)	(2)	(2) (2)		3
Other crops-Autres cultures							

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herhes.

⁽⁴⁾ Not available-Inconnu.

⁽⁴⁾ Limited to stock raised on farms reporting-Limité aux hestiaux élevés sur les fermes relevées.

^(*) Not available—Inconsu.

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, New Brunswick, 1910-1930 TABLEAU 8.-Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouveau-Brunswick, 1910-1930

1010-1000				
Crops—Grandes cultures	Increase(1) 1920 over 1910 Augmentation(1920 sur 1910		Incres 1930 ove Augment 1930 su	ar 1920 ation(1)
	acres j	p.c.	acres	p.e.
olal area of field crops—Superficie failse en grande entiture. Whent—Bid. Whent—Bid. Cutte—Ayange. Hya-Seigh. Flax, for seed—Graine de lin. Backer beets—Serraina. Plax, for seed—Graine de lin. Backer beets—Serraina. Plax—Trinia guilleria. Plax—Trinia guilleria. Plax—Trinia guilleria. Plax—Trinia guilleria. Corr., for loidet—Main fourrage. Corr., for loidet—Main fourrage. Other foolder—Autre entires ourragives. Postatos—Jonness de Jerra. Postatos—Jonness de Jerra. Totoscop—Totosc. Totoscop—Totosc. Totoscop—Totosc. Totoscop—Totosc. Totoscop—Totosc.	-65,196 2,646 1,819 -791 321 6 -19,346 326 -22 -77,094 -71 2,008 24,103 1,437 -449 -1 (3)	-6-8 19-7 69-7 -0-4 1,008-3 486-4 120-6 -33-1 128-3 -5-1 -49-7 -12-2 -30-0 96-9 59-6 18-2 -62-3	51, 139 -9, 150 3,888 3,666 3,666 3,666 23 -38,275 220 -511 844 48,558 49,730 4,110 -1,052 302 -1	5. -56-87: 11-14-98: 209-8-8-37: -12-230: 8: 228-45: 1,287:-1-11:

A minas sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution,
 Includes affalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trêfies et toutes les herbes.
 Not available—Inconau.

TABLE 9. Yield of Field Crops, New Brunswick, 1900-1930 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Nouveau-Brunswick, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bubo.	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Bit d'autompe Wheat, agring—Bit de printemps. Barley—Orge. Outs—Avoine. Rye—Seigle. Rye—Seigle. Eax, for seed—Ornine de lin.	4,973 376,726 99,050 4,816,173 2,809 12,509 283	710 203,415 56,659 5,538,605 333 1,616	4,890 220,155 97,644 5,430,829 4,758 7,463	4,080 110,327 215,107 5,554,959 5,121 593 610
Buckwheat—Sarrasin Beans—Haricots (léves). Peans—Pois. Mixed grains—Grains mélangés.	1,390,885 13,573 16,808 27,706	1,150,522 4,517 6,584 20,453	725, 784 7, 758 5, 096 8, 470	746,358 12,647 4,635 32,313
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trêfle Grass seed—Graine d'herbe	43,200 114,048	3,573 86,916	58,740 258,912	126,300 102,624
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated (1)—Foin, cultivé (1). Marsh hay—Foin des marais Corn, for fodder—Mais fourreger. Grains cut for hay—Foin de grain. Other fodder crous—Autres cultures fourrasères.	512,584 (1) 7,687	668, 699 (7) 2,312 3,833	580,742 5,460 1,036 5,621 1,328	548,462 12,644 4,979 7,993 17,859
Other founds crops: Audite culture four ingeles	bu.—bo.	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre	4,649,059	5.219.025 2,456,871	8,410,963 2,575,287	12,163,067 3,528,798
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines	62,115	6,877	2,262	6,398
	lb.	1ь.	lb.	lb.
Tobseco—Tabac Hope—Hosbloa Plas, for Broe-Lin fibreax Henp—Chanvre Other crops—Autres cultures	587 31,775 (2) (2) (2)	258 (2) (3) (1)	87 400 (1)	805 143 334 81

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.
(2) Not available—inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, New Brunswick, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Nouveau-Brunswick, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	8	8	\$
Il field crops.—Toutes les récultes Watting—Ore Outs.—Avoine. Outs.—Avoine. Outs.—Avoine. Flax, for seul-—Craine de lin. Plax, for seul-—Craine de lin. Dessa and pous—Tarcios et pois. Clover on grass soud—Craine de telle et d'Inerbe Clover on grass soud—Craine de telle et d'Inerbe Hey, nathrowide/D.—Fon., echieve()	218,009 41,938 2,331,870 233 1,543 612,496 18,089 12,481 12,234 5,036,378	24,638,016 457,221 132,528 4,289,629 6,734 9,356 236 878,428 44,498 9,535 58,547 11,646,781 11,646,781	15,251,523 134,415 158,965 2,534,677 4,922 1,144 502,815 44,455 19,165 46,975 6,218,875 6,218,955
Marsh hay—Foin des marsis Other fodder corpo.—Autres récoltes fourragères Polations—Pommes de terre Polations—Pommes de terre Other feld roots—Autres raches Other feld roots—Autres raches Tobacco—Tabac Tobacco—Tabac For Rher—Ins fibreux Other corpo.—Other Other four-Autres récoltes	2,167,444 483,274 57,842	109,825 5,958,896 932,865 34,568 46 200 (1)	253,74 4,134,06 1,019,37 81,11 22 - 3 2 1

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.
(2) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, New Brunswick, 1890-1930 TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Nouveau-Brunswick, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unit6	1890	1900	1910	1920	1930
Wheat—Bik Oute—Avoine Rys—Seigle Pens—Pots—Serrasin Beans—Harrois ((Wee) Corn, for bunking—Mat is grain(e)	"	12·1 16·4 19·3 17·1 13·2 18·9 19·0 42·0 11·0	14 · 1 21 · 6 25 · 8 14 · 9 9 · 8 18 · 9 19 · 1 48 · 3 0 · 9 115 · 3	15 · 2 21 · 7 27 · 5 13 · 9 15 · 2 19 · 7 17 · 8 24 · 5 1 · 1 129 · 1	14-0 22-0 27-1 17-9 12-4 18-6 13-4 19-3 1-1 130-3	16 - 25 - 5 27 - 22 - 1 12 - 5 20 - 1 15 - 5 22 - 6 20 - 1

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herhes.

TABLE 12. Fruit Trees, New Brunswick, 1901-1931 TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Nouveau-Brunswick, 1901-1931

Fruit Trees(t)—Arbres fruitiers(t)	1901	1911	1921	1931
	No.	No	No.	No.
Apple trees, total (2)—Pommiers, total (2)	675,364	623,702	569, 164	424,364
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter Of bearing age—D'age à rapporter	219,249 456,115	229,828 393,874	147,149 410,280	75,398 338,917
Peach trees, total—Pêchers, total	333	918	62	261
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	247	251	.5	14
Of bearing age—D'age à rapporter.	2.500	1.948	17 480	57 769
Pear trees, total—Poiriers, total Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	1.779	1.137	105	243
Of hearing age. D'age à rapporter.	721	811	303	442
Plum trees total Pruniers total	33,271	21,986	4,017	5,964
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	16,371	10,541	1,313 2,141	2,175 3,260
Of bearing age - D'age à rapporter. Cherry trees, total—Cerisiers, total.	34.570	19.081	4.704	4,398
Not of hearing age—Trop leanes pour rapporter	13,331	7,656	1,111	1,138
Of hearing age—D'age à rapporter	21,239	11,425	2,921	2,732

⁽¹⁾ In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en debors des fermes sont compris dans les totaux.
(8) Includes crob apples—Comprend les pommettes

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, New Brunswick, 1900-1930 TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Nouveau-Brunswick, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of All rotts and maple products — Valeur de tous les fruits of products of products Apple—Tommes Apple—Tommes Pears—Poice Compen—Route Compen—Route Bears—Poice Bears—Poice Compen—Route Bears—Poice Bears—Poice Bears—Fruits Bears—Fruit	bu.—bo. " " " " th. qtsptes " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	503,214 87 279 4,637 4,233 2,637 475,051 (1) 207,450	369,022 272,884 49 423 3,778 1,680 929 779,301 (1) 40,875 82,831 19,410 143,779	619,545 392,629 44 331 1,080 537 141 836,527 30,827 20,514 6,706 7,460 84,738	453,70 336,14 1,00 36 1,225,35 1,225,35 3,75 36,60 23,44 9,94 80,39

⁽i) Not given—Pos denote.
(ii) Not given—Pos denote.
(ii) Currents and growelewrise elsewhere than on furms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two closes in the same properties as those on farms—I-ne guideline et lee growellte en dehors des fermes ne sections.
(ii) For the enemy year in each case—Poor Tonside of recovement disse chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, New Brunswick, 1901-1931 TABLEAU 14. Bestiaux, Nouveau-Brunswick, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux	\$	8,966,643	14,323,107	(2)20,229,006	: 13,731,623
Domestic Animals—Animaux domestiques		1			
Total value—Valeur totale	8	8,740,309	13,959,127	(1)19,379,258	(1) 12,841,883
Horses—Cheraux— Number—Nombre Value—Valeur.	No.	61,759 4,312,286	65.409 8,087,425		53,458 5,666,739
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale. Cows in milk or in cal(i)—Vaches en lactation ou en	No 8	227,196 3,487,376	222.228 4,683.840	234 995 7,435 248	217,777 5,823,250
gestation(1) Other cattle—Autres bovins	No.	111,084 116,112	108.557 113.671		
Sheep—Moutons— Number—Nombre Value—Valeur.	No.	182,524 538,682	158,319 533,158		
Swine—Porcs— Number—Nombre Value—Valeer	No.	51,763 401,965	87,393 654,704		
Poultry-Volables					
Total number—Nombre total	No.	714,131 213,319	982,654 350,853		(3) 1, 491, 011 878, 348
Hens and ehlekens—Poules et poulets	No.	650,444	915,000	1,125,593	1,429,160
Turkeys-Dindons	64	30,532	30,175	21,659	34,322
Ducks-Canards.	44	11,963	14,196	6,278	10,025
Geese-Oles	ш	21,192	23,283	10,634	15,572
Bres-Aberles					
Number of hives—Nombre de ruches	No \$	3,290 13,014	2,680 13,127	2,606 23,727	1,427 11,392

In 1901 and 1911, the term was milch cows - Vaches laitières en 1901 et 1911.
 Includes miles, and in 1631, 2397 the value of 30 go its. 4 "compread les vaulets et en 1931, 2367 valeur de 39 chèvres.
 Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931 - Compread les autres volailles aur les fermes et ailleurs en

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, New Brunswick, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

Item	Unit 1920		1930(1)	Increase(2) Augmentation(2)		
rtem.	Unité	1920	180(1)	Numerical Numérique	p.c.	
Total value—Valeur totale	8	3,162,017	2,049,001	-1,113,016	-35-2	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total. Total value—Valear totale. Calves—Veaux Other cattle—Autres bovins.	No. 8 No.	34,380 939,091 11,546 22,834	24,289 508,822 11,027 13,262	-10,091 -430,269 -519 -9,572	-29·4 -45·8 -4·5 -41·9	
Sheep-Moutons- Number-Nombre Value-Valeur	No.	21,079 138,808	16,482 89,556	-4,597 -49,252	-21·8 -35·5	
Swine-Porcs- Number-Nombre Value-Valeur	No.	61,571 1,701,900	43.347 939,756	-18,224 -762,144	-29·6 -44·8	
Poultry—Volailles— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Hens and chickens—Poules of poulets Turkeys—Dindons. Geese—Oles. Ducks—Canarch.	No .\$ No 	314,355 382,218 287,888 14,762 8,642 3,063	475,532 510,867 433,525 28,043 9,138 4,826	161,177 128,649 145,637 13,281 496 1,763	51-3 33-7 50-6 90-0 5-7 57-6	

Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.
 A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, New Brunswick, 1920-1930 TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

Item	Unit			Increase(1) Augmentation(1)		
Item	Unité	1920	1980	Numerical Numérique	p.c.	
Total value—Valeur totale	\$	1,942,434	1,250,265	-692,169	-35 - 6	
Horses—Chevaux— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale Colts and fillies—Poulains et pouliches. Other horses—Autres chevaux.	No \$ No	2,562 320,861 625 1,937	1,404 110,278 130 1,274	-1,158 -210,583 -495 -663	-45 · 2 -65 · 6 -79 · 2 -34 · 2	
Cattle-Bates à cornes- Total sunder-Nombre total Total value-Valeur totale Calves-Veux Cows in milk or in calf-Vaches en lactation ou en gestation	No. \$ No.	33,256 1,074,695 11,622 6,475	23,752 626,750 10,202 6,499	-9.504 -447.945 -1,420	-28·6 -41·7 -12·2	
Other cattle—Autres bovins. Step — Moutons. Total number — Nombre total. I sumber — Nombre total. I sumber — Agnesus Other sheep — Autres moutons.	No. 8 No	48.841 308.471 37.793 11.048	7,051 34,910 178,321 30,584 4,326	-8,108 -13,931 -130,150 -7,209 -6,722	-53·5 -28·5 -42·2 -19·1 -60·8	
Swine—Porcs— Number—Nombre Value—Valeur	No.	23,225 203,299	39,583 259,681	16,358 56,382	70-4 27-7	
Poultry - Volailles— Total number—Yombre total. Total number—Valent totale. Hens, old stock—Foules. Chickens—Poulets. Turkeys—Dindons Gosse—Oies. Ducks—Canards.	. No. \$ No. "	29.846 35,108 11.086 15.881 1,524 823 532	92,398 75,235 32,831 53,893 3,435 1,494 740	62,547 40,127 21,745 38,012 1,911 671 208	209-6 114-3 196-1 239-4 125-4 81-5 39-1	

⁽i) A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, New Brunswick, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Nouveau-Brunswick, 1920-1930

				Increas	se(1)	
Item	Unit	1920	1930	Augmentation(1)		
rtem	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p.c.	
Value of all products—Valeur de tous les produits	ŝ	9,875,985	6,972,365	-2,903,629	-29-4	
Number of cover aliked—Number of waches traites. Mik produced—Last produit. Mik produced—Last produit. Mik produced—Last produit. Cream sold—Crême vendue. Butterfat sold—Hayrine vendue. Butterfat sold—Hayrine vendue. Butter, sold off farm—Hearre vendu de la ferme. Choses, home made—Fromage de forme.	lb.	105,054 384,838,225 7,897,088 35,927,038 207,351 797,971 8,184,404 3,861,106 9,521	94,462 393,270,304 5,403,773 44,339,419 78,201 2,184,508 8,007,008 3,755,614 2,910	-10,592 8,432,079 -2,493,315 8,412,381 -129,150 1,386,537 -177,396 -105,492 -6,611	-10·1 2·2 -31·6 23·4 -62·3 173·8 -2·2 -2·7 -69·4	
Eggs produced—Usis produits. Value of eggs produced—Valeur des œuis. Value of eggs produced—Valeur des œuis. Eggs sold—Valeur des œuis vendus. Chicken raised—Poulets élevés.	dozdouz. dozdouz. 8 No.	1,779,979	5,225,482 1,498,475 2,778,402 795,587 676,176	1,529,711 -281,504 1,044,298 -46,096 239,608	41.4 -15.8 60.2 -5.5 54.9	
Woot—LAINE Sheep shorn—Moutons tondus Wool produced—Laine produite. Value of wool produced—Valeur de la laine	No. lb.	109,983 574,299 191,316	76,878 434,739 61,542	-33, 105 -139, 560 -129, 774	-30·1 -24·3 -67·8	
Honey and Wax—Miel et cire Honey produced—Miel produit. Wax produced—Cire produite Value of honey and wax—Valeur du miel et de la eire	lb.	26,211 402 7,602	48,787 648 8,575	22,576 246 973	86-1 61-2 12-8	

A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, New Brunswick, 1911-1931 TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux. Nouveau-Brunswick, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Horses-Chevaux-	No.	No	No.
Horses—Chevaux— Total number=Nombre total Va. of farms reporture horses—No de fermes déclarent des chevaux Purebred horses, total—Chevaux de race pure, total Average pure-bred per 1,000 botres—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux No of farm se portulay pure-bred horse—No de fermes d'ederant des chevaux de race	65,409 (2) 461 7-05 (2)	67,705 29.231 501 7-40 331	53,458 25,402 495 9:26 285
Cattle - Bieles à cornes- Total sumber- Montre total No of forme reporting celle—Vo de formes dei lorent des bils à cornes Pure-bried cattle, total—Bieles a cornes de race perc, total per 1,000 bavins. No of forme reporting pure-brief cattle—Vo, de formes dicherent des biles à cornes de race.	222,228 (1) 2,769 12·46 (2)	234,995 (1) 81.797 5 272 22.43 8.079	(1) 217,777 (1) ,2,50f 8,921 40,96
Sheep—Moutens— Total camber—Nombre total Total camber—Nombre total Yo of forms reporting sheep—No, de formes delevant des moutens Pare-bred sheep, total—Mouton de race pure, total Avenage pare-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutens. No, of forms reporting pare-bred skeep—No. de formse delevant des soutens de race. No, of forms reporting pare-bred skeep—No. de formse delevant des soutens de race.	158,316 (2) 653 4 · 13 (2)	187,536 15,230 1,376 7,34 583	143 677 9 35 1.951 13-58 419
Swine.—Pores. Total number—Nombre total, Total number—Nombre total, Total number—Nombre total, Pare-brid swine, total—Pores de race pure, total. Average pure-brid per 1,000 swine—Moyenne do race pure par 1,000 pores. No. of farms reporting pure-brid saine—No. de furms delebrand des pores de race	87 393 (1) 1.465 16·76 (2)	78 508 3, 389 1, 584 19 54 848	88,459 22,606 1,610 18:20 536
Poutry - Volulles. Total number — Combre total. No. of forms reporting poutry — o the fermic déclarant dos calculles. No. of forms reporting poutry — o the fermic déclarant dos calculles. Average pure-bred per 1,000 (owls—Moycom de race pure par 1,000 voluilles.). No. of forms reporting prached poutry—No. de terms declarant des calculles de	982,654 (2) (3) (2) (2)	1,164,164 50,278 27,695 23,79	1,491,011 28,568 54,001 36-22

⁽¹⁾ Parms reporting cose in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.
(1) Not usualible—frecosame.
(2) In 1931, 1,786 forms reported purchers! coses and heifors and 1,29 reported purchers bulls and bull calves—En 1931, 1,786 forms out déclaré d'autres bovins de racepure et. 1,590 ent déclaré d'autres bovins de racepure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, New Brunswick, 1505-1530

TABLEAU 19. Cultures maraichères et poingères, serres et pépnières, Nouveau-Brunswick, 1502-1530

Item	Unit Unité	1920	1930
Vegetables—Lécumes			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes	\$	279,278	952,33
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers. Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes Market gardens, on farms—Cultures maraichères sur les fermes	1 6	591,013 119,092 69,173	632,97 160,16 159,19
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraichères	ac.	212	68
Bests-Betteraves	bubo.	2,956	11,68
Cabbages—Choux.	bubo.	3,323 21,859	8,690 41,140
Carrots—Carottes	bubo	19,239 3,375	30,483 30,423
Celery—Célori	hends-pieds	3,430 99,500	20,937
Lettuce—Laitue	heads-pieds	6,620 61,260	8,649 329,439
Parsnips—Panets	bu-bo.	2,920	11,685
Sweet corn—Mais sucré	bubo.	1,052 5,523	3,129 28,049
Tomates—Tomates	bubo.	6,196 4,835	14,025
Others—Autres.	\$ 8	6,910 19,483	17,018 44,580
Greenhouse and Hothouse Establishments—Serres-chaudes et cultures porcées			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931— Area under glass—Superficie sous verre. Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.	sq. ftp. car.	60,535	300,313 153
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930— Total receipts—Toutes recettes Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'orne-	s	18,350	197,645
mentation. Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et	\$	14,491	162,352
plants	s	3,859	35,293
Nurseries—Pépinières		1	
No. of acres, 1931—Superficie, 1931. Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.	sc.	(2)	39 3,543

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, New Brunswick, 1910-1930
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes. Nouveau-Brunswick, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
ll forest products—Tous produits forestiers Firewood—Bois de chaufiage	8 cdscdes	3,296,234 429,725 1,234,083	6,717,983 427,046 2,949,186	3,498,11 425,54
Pulpwood—Bois de pulpe	cdscdes	61,682 256,104	196, 991 2, 210, 122	2,444,07 83,20 562,06
Fence posts—Piquets de clôture	8	194,056 18,991	218,386 28,599	289,27 22,44
Railway ties—i raverses de chemin de ler. Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de télé-	8	109,447 25,157 9,558	249,825 152,078 14,487	60,61 36,73 10,06
phone. Logs, for lumber—Billots de sciage.	No. M. ftM. pds	10,381	28,626 2,071,964	17,17
Other forest products—Autres produits forestiers	8	1,630,081 121,437	1,260,764 88,528	364,8 50,7

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, New Brunswick

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carl- eton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
	Population, 1931					1				
1233456	Total. Urban Rural. Percentage rural. Farm population, total. Percentage of total population.	No.	408, 219 128, 940 279, 279 68-4 180, 214 44-1	7,679 7,679 100-0 5,173 67-4	4,166 16,630	7,466 13,871 65-0 6,973	41,914 3.300 38,614 92-1 30,639 73-1	23,478 23,478 100-0 18,433 78-5	2,767 17,040 86-0 12,396	6,43 18,09 73-1 10,90
7	Males Fernales	No.	95, 805 84, 409	2,744	6.574	3,706	15,765 14,874	9,740	6,670	5.81
	Farm Workers, 1930			.,-		.,				
0	Members of the family. M. F. Permanently hired. M. Temporarily M. F.	No : : :	46,373 3,196 1,415 16,179 308	1,419 47 80 487 4	3,134 36 106 2,815 30	1,932 198 63 616 12	6,943 180 46 1,369 64	4,771 483 54 883 4	193	635 46 715
	FARM HOLDINGS, 1931									
45678901034567	Occupied farms, total Farms 1 - 4 seres	No.	34,025 925 1,392 7,308 11,457 8,650 1,829 1,949 328 187 31,S35 98 928 1,164	1,088 46 64 182 261 290 96 102 21 18 999 3 3 30 48	2,570 53 45 164 777 1,036 227 226 31 11 2,375 6 100 89	1,549 37 65 336 517 386 82 103 15 14 1,430 4 67 48	5,112 214 445 2,354 1,467 527 62 40 2 1 1 4.828 3 106 175	3,688 62 65 808 1,224 736 103 82 4 2,985 1 41 61	2,869 71 104 269 761 994 269 307 64 21 2 59; 125 127	1,816 22 17 1855 742 614 122 91 13 8 1,692 14
8	Farm Areas, 1931 Total land area	ac.	17,734,400	439,680	839,040	802,560	1,196,800	1,119,360	887,040	814,720
П	Area of occupied farms Percentage of total hand area. Percentage of total hand area. 10 trus 1 - 4 aree . 10 trus 1 - 5 0 . 10 1- 50 .	44	4,151,596 23 4 122-0 2,372 10,535 256,819 1,013,062 1,389,614 446,371 674,845 175,069 3,825,067 3,825,067 94,301 207,414	167,599 35 1 155-2 100 456 5,889 21,899	406,064 48-4 158-0 136 350 6,281 72,156	200,580 25-0 129-5	36*, 589 25 8 00 4 605 3, 422 75, 949 120, 135 77, 296 15, 329 14, 136 1, 000 288, 963 4, 348 14, 796	309,111 27-6 100-1 142 453 32,157 104,268	468,117 52-8 163-7 178 750 9,663 68,508	245,646 30-2 135-3 61 131 7,744 66,293 97,862
	Total acreage owned	ш	3,979,408				298,272		437,801	
6	" " rented	"	172,188	5,500	21,887	13,788	10,317	5.849	30,316	8,564
7	Percentage owned	p.c.	95 9	96-7	94 (93 - 1	96-7	98-1	93-5	96-4
8001	CONDITION OF FARM LAND, 1931 Improved Pasture Fallow	ac.	1,330,232 292,682 16,292 958,180	14,285	213,910 35,370 800 171,709	32,494 3,459 436 25,499	\$6,546 16,619 851 64,778	111,46 24,469 736 80,905	131,811 48 730 1,429 98,826	99,757 19,153 1,843 76,167
2	Market garden	44	617 8 670	32 521	26	25, 499 19 479	297	480	10, 824 79 824	22 92
1	Field grops Market garden Orchard Vineyard Small fruits	44	824	11	5.2	37	21	45	105	
678	Unimproved	:	2,821,361 2,432,570 238,855 149,969	9.569	193,021 172, 105 12, 552 8, 367	168,889 134,301 27,485 6,303	222,043 198 358 3,710 10,975	197,643 179,522 5,021 13,100	313,286 255,988 48,424 8,874	145,889 122,393 12,367 11,129

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

North- umber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	West- mor- land	York	Unité	Item	No.
			1						POPULATION, 1931	
31,124 7,400 26,724 75 3 18,460 54 1	11,219 11,219 100-0 7,277 64 9	29,859 10,479 19,380 64-9 10,450 35-0	61,613 47,514 14,099 22,9 2,233 3.6	6,999 6,999 100-0 3,702 52-9	14,967 1,556 13,351 89 6 8,009 53.7	57,586 25,543 31,963 55 6 19,794 34-4	32,454 12,319 20,135 62-0 13,576 41-8	p.e.	Tetale Urbaine Rurale Pourcentage, rurale Toute population agricole Pourcentage de la population totale	3 4 5
9,895 8,562	3,918 3,359	5,540 4,910	1,236 997	2,013 1,689	4,418 3,591	10,484 9,310	7,284 6,292	No	Hommes Femmes	8
									Travallant sur les fermes, 1930	1
4,099 210 73 1,337 22	2, 185 50 82 592 15	2,578 357 67 862 22	685 35 112 226 1	1,072 198 32 391 18	1,813 18 58 1,401 14	5,136 181 307 1,780 36	3,873 436 96 1,441 23	66	Membres de la famille. H. Engagés permanents. H. temporaires. H. F	9 10 11 12 13
									Exploitations agricules, 1931	
3,376 156 199 985 1,292 567 74 79 6 8 3,229 11 60 76	27 48 141 434 599 131 204 28 16 1,557 5	1,800 26 49 398 967 271 43 40 2 3 1,747 2 21 30	500 10 20 126 130 133 244 35 10 6 438 31 222	745 15 35 87 221 197 43 92 39 16 676 2 31 36	1,447 8 144 133 725 410 76 68 10 3 1,345 4 3 39	3,716 132 155 847 1,133 1,019 224 165 20 21 3,389 20 121 186	2,739 46 61 288 805 871 253 315 63 37 2,545 67 106	44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	Fermes aceupées, total Fermes de 1 4 acres - 10 - 10	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
3,015,040	886,400	2,095,800	394,249	696,320	1,338,880	922,880	2,288,640	ae.	SUPERFICIE DES FERMES, 1931 Superficie totale en terre	28
297, 868 9.9 88.2 406 1.540 35, 264 113, 484 90, 106 17, 925 27, 406 3, 425 8, 110 282, 559 1, 517 3, 592 10, 000	281,403 31-7 172-9 74 372 4,934 39,935 103,063 32,137 70,331 15,075 15,452 269,546 1,315 5,376	180,878 8-6 100-5 58 386 16,101 91,951 14,668 10,724 13,575 1,115 2,309 172,152 2,032 2,032 6,572	66,229 16-8 132-5 20 198 4,313 11,065 21,247 5,900 12,043 5,345 6,100 56,834 1,749 3,570 4,076	131, 869 1879 177-0 36 283 3,088 19,799 32,505 10,838 32,098 20,651 12,671 118,136 4,707 8,530	191,783 132-5 16 115 5,585 69,054 67,125 18,434 23,664 5,500 2,290 175,145 1,740 4,393	426,281 46-2 114-7 335 1,146 28,118 94,062 155,518 54,045 56,789 10,689 25,579	469,779 20-5 171-6 113 409 10.277 74.859 144.688 61,599 109.231 33,628 34,975 432,706 2,990 7,837	# p.c. ac. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Superficie couverte par les fermes Pourcentage de la superficie totale Superficie moyenne par ferme Fermes de 1-4 acres	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
290,810	274,312	176,691	61,193	124,909	183,751	406,213	453,344	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.	45
6,858		4,187	5,036	6,960	8.032	21,068			Superficie totale, exploitée par locataire.	1
97-7	97-5	97-7	92-4	94-7	95 - 8	95-1	96-5	p.c.	Pourcentage, propriété de l'ex- ploitant.	47
64,905 10,931 1,438 45,831 32 260	20,726 432 41,506 90 1,009	52,769 10,487 374 38,433 40 100	12,998 2,572 453 8,764 62 34	27,164 4,225 1,377 19,154 128 633	77,645 14,595 412 60,892 1 134	170,996 46,693 3,216 112,804 51 1,156	20,350 1,624 85,728		ÉTAT DE LA TERRE, 1931 Défrichée. En pâturage. inchère. grande culture inardin maraicher verger. vygooble en culture fruitière.	149
232,763 208,529 7,253 16,981	214,165 195,821	128, 169 110, 373 11, 610 6, 126	53,231 39,155 8,175 5,901	104,705 88,375 7,552 8,778	114,138 101,074 7,629 5,433	255, 285 216, 849 28, 855 9,581	355,610 301,793 36,933 16,884	44	En friehe En forêt pâturage naturel marécage	58

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, New Brunswick

Ñ.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent
	FARM VALUES, 1931							
1	Total value	8	103,530,618	3,308,436	12,556,922	4,552,337	9,349,569	6,077,38
3	Value per farm Value per acre	8	3,0+3 24-93	3,063 19:74	4,886 30-92	2,939 22-70	1,829 30-30	1,966 19-66
4	Land, total	8	38,380,300	1,183,700	4,320,100	1,375,500	4,104,300	2, 112, 200
56	Value per farmValue per acre	8	1,128 9·24	1,096 7-05	1,681 10-61	888 6 · 86	803 13-30	684 6 · 83
7	Buildings, total	8	38,680,500	1,231,200	4,481,000	2,051,000	3,127,000	2,255,800
8 9	Value per farmValue per acre	\$	1,137 9-32	1,140 7:35	1,744 11:04	1,324 10-23	613 10-13	731 7-30
ю	Implements and machinery, total	\$	13,252,500	404,500	2,188,100	597,100	1,060,200	770,800
11 12	Value per farm Value per scre	8	389 3 - 19	375 2 · 41	851 5-39	385 2 · 98	207 3·44	256 2-49
13	Live stock, total	\$	13,217,318	489,036	1,567,722	528,737	1,058,069	938,586
14	Value per farm Value per acre	\$	388 3·18	453 2·92	610 3 · 86	341 2·64	207 3 - 43	304 3·04
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930							
16	Gross value	8	30,438,276	990,353	3,657,179	1,350,423	2,465,757	2,237,894
17	Average per farm	\$	895	917	1,423	872	482	725
18	Field crops	\$	15,251,523	447,179	2,364,435	508,341	1,292,229	1,141,526
19	Vegetables	\$	792,168	41,267	61,246	55,207	53,043	61,867
20	Fruits and maple products	8	441,826	26,957	25,665	27,496	13,592	19,588
21	Forest products	\$	3,498,112	78,733	309,565	295,353	370,311	237, 121
22	Greenhouse and hothouse pro- ducts.	\$	179,473	309	35	550	316	
23	Nursery products	8	3,543	-	-	375	-	
24	Stock sold alive	8	1,250,265	51,743	158,550	28,526	57,690	83,642
25	Stock slaughtered	\$	2,049,001	77,242	159,009	83,905	194,018	212,159
26	Animal products	8	6,972,365	266,923	578,674	350,670	484,559	481,991
1	Co-operative Marketing, 1930							
27	Value of farm products sold through a co-operative organ- ization.	8	132,993	738	5,383	1,758	33,630	24,777
28	Number of farms reporting	No.	1,613	6	45	6	756	555
29	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	413,551	4,225	82,634	20,398	37,934	46,547
	Number of farms reporting	No.	4,824	6.5	235	981	1,030	990

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

Kings	Mada- wasks	Northum- berland	Queens	Restigouche	St. John	Unité	Item	
							Valeur des fermes, 1931	
9,655,124	7,344,930	8,044,306	4,363,963	6,102,439	2,101,730	\$	Valeur totale	
3,376 20-63	4,047 29.90	2,383 27-02	2,681 15-51	3,390 33.74	4,203 31.73	8	Valeur par ferme Valeur par acre	:
3,263,000	3,730,300	2,657,300	1,370,000	2,662,400	695,600	8	Terrains, total	
1,141 6·97	2,055 15·19	787 8-93	842 4 · 87	1,479 14·72	1,391 10·50	S S	Valeur par ferme Valeur par acre	
3,762,400	2,019,600	3,687,700	1,710,600	2,081,300	956,100	s	Bâtiments, total	
1,316 8-04	1,113 8·22	1,092 12-39	1,051 6-08		1,912 14·44	\$	Valeur par ferme Valeur par acre	
1,031,100	844,300	867,800	596,000	778,200	209,200	\$	Outillage, total	
361 2·20	465 3 - 44	257 2·92	366 2-12	432 4-30	418 3 - 16	8	Valeur par ferme Valeur par acre	
1,598,624	750,730	831,506	687,363	580,539	240,830	8	Bestiaux, total	ŀ
559 3 · 42	414 3-06	246 2·79	429 2 · 44		482 3 - 64	\$	Valeur par ferme Valeur par acre	
							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930	
3,568,339	1,717,304	1,982,775	1,481,818	1,201,094	670,559	\$	Valeur brute	
1,227	946	587	910	667	1,341	8	Moyenne par ferme	ŀ
1,482,364	873,690	994,201	708,350	567,228	215, 201	\$	Grandes cultures	
75,796	36,243	57,220	45,405	34,233	40,754	\$	Légumes	
62,503	9,171	11,581	66,170	6,530	1,816	8	Fruits et produits de l'érable	
229,704	323,089	309,011	131,350	192,976	62,958	\$	Produits forestiers	
7,520	43	11,298	4,343	251	97,365	8	Produits des serres	
3,000	15	-	-	76	-	\$	Produits des pépinières	
223,695	61,121	50,391	67,426	36,400	11,623	ş	Bétail vendu sur pied	
221,447	145,587	133,596	110,247	100,555	21,089	8	Bétail abattu	
1,202,310	268,345	415,477	348,527	262,845	219,753	8	Produits animaux	
							Opérations coopératives, 1930	į
2,561	7,873	4,368	2,948	1,343	58	8	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisation coopératives.	5
38	113	77	13	20	2	No.	Nombre de fermes relevées	1
37,098	32,708	13,537	47,769	20,999	3,205	8	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.	5
500	35	330	456	211	45	No.	Nombre de fermes relevées	

FABLE 22. Values—Farms, 1831, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties,
New Brunswick—Cox.
FABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la forme et ventes coopératives, 1930, par comtés,
Nouveau—Brunswick—Gu

No.	Item	Unit Unité	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Item
1	FARM VALUES, 1931						Valeur des fermes, 1931
1	Total value	8	2,360,953	7,241,403	11,631,307	8,839,814	Valeur totale.
3	Value per farm Value per acre	8	3,169 17-90	5,004 37.76	$\frac{3,130}{27 \cdot 29}$	3,227 18-82	
4	Land, total	9	793,500	2,921,900	4,080,300	3,110,200	Terrains, total.
5	Value per farm Value per acre	8 5	1,065 6.02	2,019 15-24	1,098 9-57	I,136 6-62	Valeur par ferme. Valeur par acre.
7	Buildings, total	8	976,900	2,460,600	4,638,600	3,240,700	Bătiments, total.
8 9	Value per farm	8	1,311 7-41	1,700 12:83	1,248 10-88	1,183 6-90	Valeur par ferme. Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total	\$	303,800	1,126,000	1,261,000	1,214,400	Outillage, total.
11 12	Value per farm Value per acre	8	408 2 · 30	778 5-87	339 2·96	443 2·59	
13	Live stock, total	8	286,753	732,902	1,651,407	1,274,514	Bestiaux, total.
14 15	Value per farm Value per scre	8	385 2 · 17	506 3 · 82	444 3 · 87	465 2-71	Valeur par ferme, Valeur par acre.
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						VALEUR DES PRODUITS AGRI COLES DES FERMES, 1930
16	Gress value	8	702,785	1,671,395	3,891,713	2,908,888	Valeur brute.
17	Average per farm	8	943	1,155	1,047	1,062	Moyenne par ferme.
18	Field crops	s	321,415	1,076,105	1,872,467	1,386,792	Grandes cultures.
19	Vegetables	8	49,107	22,786	109,116	48,878	Légumes
20	Fruits and maple products	8	27,208	5,597	69,773	68,179	Fruits et produits de l'érable
21	Forest products	8	81,245	177, 882	323,443	375,371	Produits forestiers.
23	Greenhouse and hothouse pro- ducts	8	8,618	200	48,443	182	Produits des serres.
23	Nursery products	8	10	-	5	63	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive	8	25,311	54,060	192,476	147,611	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered	8	47,545	82,640	266,092	193,870	Bétail abattu.
26	Animal products	8	142,326	252, 125	1,009,898	687,943	Produits animaux.
۱	Co-operative Marketing, 1930						Opérations coopératives, 1936
27	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization	\$	-	1,087	31,529	14.940	Valeur des produits vendus par l'entremise des orga- nisations coopératives.
28	Number of farms reporting.	No.	-	5	180	21	Nombre de termes relevées
29	Value of goods bought through a co-operative organization	8	7,809	3,513	33,654	21,529	Valcur des denrées achetées par l'entremise des orga- nisations coopératives.
	Number of farms reporting	No.	68	25	331		Nombre de termes relevées

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, New Brunswick TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

=		_					
No.	Item	Unit Unité	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Item
	Morigage Indestedness, 1931						Dettes hypothécaires, 1931
3 3	Amount of debt(1) Parms reporting debt	No. p.e	6,485,400 5,912 17-38	202,800 200 18-52	1,392,400 965 37·55		Dette globale(!) Fermes déclarant des dettes. Pourcentage de toutes le fermes
	Monigage status of "fully owned" farms refording (4)						Etat des dettes hypothécaires des fermes "fro- priétés entières" (2)
4 5	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms.	No p c	5,623 17.66	195 19 - 52	921 38·78	115 8-04	Fermes relevées Pourcentage des fermes "propriétés entières".
6789	Acreage of farms reporting Value of farms reporting Amount of debt	ac. 8 p c	818,929 15,956,700 6,104,500 38-26	33,641 540,100 196,400 36-36	148,818 3,163,400 1,317,500 41 65	274,700 81,700	superficie des fermes relevées. Valeur des fermes relevées. Moatant de la dette Proportion de la dette à la valeur.
10	Average value of farms, per	8	19.48	16-05	21-26	17-42	Valeur movenne des ferme
11	Average debt, per acre	s	7 - 45	5 84	8-85	5-18	à l'acre Dette moyenne à l'acre.
	FARM EXPENSES, 1930						Dépenses des yermes, 1930
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Farms reporting Average per farm. Fer Farms reporting Average per farm. Seed. Average per farm. Electric light and power Farms reporting Average per farm Electric light and power Farm seporting Average per farm Farm habour (eash and Farms reporting. Average per farm. Average per farm. Average per farm. Seed. Farms reporting. Average per farm. Farms below (eash and Electric Libour. Spraying Chemicals. Taxes(*) STATUS OF TAXES ON	8088 Nos 8088 Nos 808 808 808	1,810,310 19,526 92-71 1,495,830 17,431 85-81 472,496 72,130 2,229 32,36 2,345,170 10,879 215-57 13,739 12,155 1,161,720	81,710 921 99,52 12,310 13,57 34,48 11,570 51,00 8,120 94,400 27,673 22,4 93,55 44,550	37,850 600,62-46,600,62-46,600,62-46,600,62-46,600,600,600,600,600,600,600,600,600,6	159, (600) 1,275 124 35 31,229 329 329 12,525 17,14 3,190 48,344 48,344 48,344 48,344 48,344 48,344 48,344 48,344	Fer mes relevées Moyenne per ferme. Moyenne per ferme. Moyenne per ferme. Moyenne per ferme Senreac. Moyenne per ferme Barrega et éclarage fere Triques Moyenne per ferme loud. Senrames de travaul loud. Senrames de travaul loud. Tauserill
31	"FULLY OWNED" FARMS	s	1.099.140	41.890	125,500	44.220	FERMES "PROPRIÉTÉS EN- TIÈRES" Taxes des fermes "proprié
32	farms		1,223,182	41.067	195,338	29.778	tés entières " Superficie défrichée de
33	farms		34-53	41-93	52-84	30.92	fermes Moyenne de taxes, pa
34		8	0-29	0-27	0.34	0.25	ferme
32			0.90	1.02	0.64	1-46	acre
	acre improved	5	70.679.100	2.248.700	8,145,200	3, 112, 700	défrichée
37	Value of farms Taxes per \$1,000 valua- tion	8	15-55	18-63	15-41	14-21	Taxes par \$1,000 d'éva
35	Rent(4)	S ac.	122,220 154,349	3,100 5,259	16,700 18,717	5,930 12,398	Loyer(*) Acres louées
35 46		77	50.006	1 386	8,924	1.466	Acres louées défrichées.
41	Average rent, per acre	8	0·79 2·44	0 59 2 24	0·89 1·87	4:00	Loyer moyen, par nere. Loyer moyen, par ner défrichée

⁽i) Lachades mortgage debt on owned property only

(ii) Lachades mortgage debt on owned property only

(iv) The term. Taily owned "spikes again year and eatively by the operator. It does not include farms operated
by The term. Taily owned "spikes again year and the property of the prop

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, New Brunswick—Con.

No.	Item	Unit	Gloucester	Kent	Kings	Mada- waska	North- umber- land	Queens
1 2 3	Mortgage Indestedness, 1821 Amount of debt 1821 Farms reporting debt Per cent of all farms Mortgage status of "Fully owners" failes reportino(4)	S No p c	176,900 322 6-30	181,200 318 10:30	764,100 643 22-48	589,400 596 32-84	119,100 187 5-54	162,400 17: 10:66
4 5	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms	No p c	310 6 · 42	304 10·18	609 23 · 45	561 33 · 16	177 5 - 48	177 11 - 1
8	Acreage of farms reporting Value of farms reporting Amount of debt Ratio of debt to value	ac. 8 9 p c	22,105 533,300 170,500 31.97	30,019 450,100 174,300 38·72	106,943 1,704,600 734,500 43.09	81,832 1,925,300 563,000 29:24	19.987 370,700 110,200 29.73	32,968 330,000 159,300 48-23
10	Average value of farms, per acre	8	24 - 13	14.99	15.94	23 - 53	18:55	10 - 02
1	Average debt, per acre	8	7 - 71	5.81	6.87	6.88	5-51	4 8
1	FARM EXPENSES, 1930			- 1				
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 26 27 28 29 30	Corpositure for- Farms reporting A verage per farm A verage per farm A verage per farm Farms reporting A verage per farm A verage per farm Farms reporting Extract perporting Electric light and power Farms reporting Electric light and power Farms reporting Verage of the per farms Weeks of hered inboor Weeks of hered inboor Spraying chemicals Faxes	Nosson Nosson Noson Noso	85, 440 2, 138 39, 96 52, 550 1, 504 34, 94 16, 420 2, 144 16, 99 2, 290 94, 600 1, 1038 91, 13 8, 82 2, 2, 2, 2 94, 600 1, 1038 11, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,	94,690 1,894 49·99 50,430 1,540 32·75 35,250 18·81 1,190 29 41·03 83,670 77-4 108·10 7,271 9-4 4,885 86,940	374,820 2,298 183 11 56,220 1,557 36,11 48,440 1,843 26,28 35,50 28,330 1,092 209,09 21,306 19,5 2,297 111,430	40, 690 554 73 45 78, 080 107 11 30, 110 1, 041 28, 82 2, 880 83 30, 97 109, 030 107, 168 13, 98 4, 878 55, 360	110, 340 2, 092 52, 74 45, 960 1, 491 30, 82 32, 490 62, 2010 62, 2010 62, 2010 63, 430 135, 130 135, 130 135, 150 151, 153 153, 158 153, 158 154, 158 154, 158 154, 158 155, 158 156, 158 157, 158 157, 158 158, 158 158 158 158 158 158 158 158	131, 19 1, 16 112-2 42, 79 89 48 0 16, 97 21-2 1, 95 45 18, 38 18, 3, 33 54, 19
31	"FULLY OWNED" FARMS Taxes on "fully owned" farms	8	107,860	84,820	105,410	52,550	92.140	52.940
32	Improved acreage of farms	ac.	81.074	106,069	138,822	92,151	60,816	64,698
33	Average taxes, per farm	8	22-34	28 42	40 59	31.06	28 54	34-0
34	Average taxes, per acre	8	0.37	0 28	0 25	0 23	0.33	0.2
35	Average taxes, per acre im-	8	1.33	0.80	0.76	0.57	1.52	0.8
36	Value of farms Taxes per \$1.000 valuation	8	6,766,600 15:94	4,201,400 20 19	6,383,400	5,294,300 9.93	5,925,000 15:55	2.914.50
38 39 10 11 12	Reat(*) Acres rented Acres rented, improved Average rent, per acre Average rent, per acre improved.	8 80 8	7,490 9,803 2,628 0.76 2.85	3,290 5,125 1,996 0-64 1-65	17,050 27,602 8,085 0-62 2 11	5,650 6,763 3,288 0+84 1+72	6,430 5,614 1,346 1 15 4-78	3,66 6,61 1,53 0-5 2-3

⁽i) Includes mortgage debt on owned property only.
(ii) The term "fully owned" insplice only to farms owned extendy by the operator. It does not include farms operated by managem or the owned per to if farms partly owned, partly rested.
(i) Does not module farms operated by whate tensaris and by each and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick—fin

Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	West- morisad	York	Unité	Item	No
306.600 271 15.06	85,300 61 12-20	117,600 91 12-21	731,800 518 35-80	986, 200 844 22-71	576,700 599 21-87	No	Dette globale(*) Fermes déclarant des dettes Pourcentage de toutes les fermes	
							Etat des dettes hypothécaires des fermes "propriétés entières" (2)	
263 15 05	57 13·01	12 28	490 36-43	789 23 · 28	576 22-61	No p c	Fermes relevées Pourcentage des fermes "proprié- tés entières"	l
30,444 922,100 279,400 30:30	6,734 195,900 75,300 38-44	20,708 227,900 106,400 46-69	67,718 2,007,100 690,900 34-42	96,684 1,976,000 892,700 45-18	104,563 1.335,500 552,400 41.36	- 8	Superficie des fermes relevées Valeur des fermes relevées Montant de la dette	
30-29	29.09	11.01	29 64	20-44	12.77	8	Valeur moyenne des fermes à l'acre.	ŀ
9 - 18	11-18	5 - 14	10.20	9 23	5-28	8	Dette moyenne à l'acre	ľ
							Dépenses des fermes, 1930	۱
46,270 663 69,79 61,540 769 90.03 33,690 1,025 32-87 1,680 416 271-27 8,337 20-0 8,014 56,330	250 32-88 4,810 96 50-10 116,910 158 739-94 8,459	53,840 563 95,63 23,630 421 56-13 8,770 401 21-87 240,00 52,440 52,440 205-49 40,50 16-5 205-49 40,50 40,50	30,550 447 68:34 239,470 1,021 234:54 30,880 893 34:58 1,110 28: 29:21 200,250 298:88 12,126 18:1-1 24,759 58,200	287, 220 2, 730 97, 88 124, 200 2, 312 56, 760 2, 279 24, 91 19, 710 693 28, 44 351, 280 1, 452 241, 93 33, 248 22, 9 6, 113 155, 920	179,870 1,885 95-43 152,454 1,81-90 39,086 1,762 21-74 1,592 30,58 220,870 1,011 218-47 15,335 15-5 16,944 98,620	No s s No s N	Fermes relevées Mayanap par ferme. Dagrais Mayanap par ferme. Mayanap par ferme. Mayanap par ferme. Semence Fermes relevées Engres relevées Engres et éclairage écetriques. Fermes relevées Mayanap par ferme. Mayanap par fermes et ponsion.) Fermes relevées Mayanap par ferme. Mayanap par fermes et ponsion.)	
54.330	20.250	26,600	55.240	142,570	92,820	8	FERMES "PROFRIÉTÉS ENTIÉRES" Taxes des fermes "propriétés	
50.256		24,591	71,264	151,487	105,019	ac.	entières Superficie défrichée desfermes	
31-10		39-35	41.07	42.07	36-43	8	Moyenne de taxes, par ferme	
0.32	0.36	0-23	0.32	0.37	0.2	8	Moyenne de taxes, par acre	
1.08	1.88	1.08	0.78	0-94	0.88	1	Moyenne de taxes, par acre défrichée	
4,428,000 12·27	1,203,900 16-82	1,615,100 16-47	5,005.600 11:03	7,649,900 18:64	5,783,800 16-0		Valeur des fermes	
4,100 3,342 1,120 1-23 3-66	6,250 4,536 1,004 1-35	5,310	6, 190 6, 672 2, 417 0 93 2 - 56	20,990 19,986 9,286 1-06 2-26	10,070 14,86 3,870 0-61 2-60	ac.	Acres louées	

⁽i) Compread soulament les dettes hypothécaires des fermes exploitées par leurs propriétaires.
(i) Le terme "propriét estable" i applique sur fermes qui sont la propriét exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétantes particles elémens exploitées par des gérants ou propriétantes particles.
(i) Compread suulements les taxes sur les fermes qui sent la propriété de l'exploitant.
(i) La loyer pauble partic es argant et particle suitaines n'été pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, New Brunswick, 1931

	Crops	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
Ī		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
ΔI	Il field crops	958,189	27,193	171,709	25,499	64,778	80,905	98,826	76,167
	Wheat, all	7,952	16	1.951	7	1.110	1,915	41	3.96
	Wheat, fall	367	- 10	50	- 1	33	17	77	90
	Wheat, Durum	707	6	78		204	139	î	21
	Wheat, other spring	6,878	10	1.823	2	873	1.759	39	213
	Barley	9,979	223	2.698	34	269	1.688	334	879
		217,920	3.923	45,874	2.746	20,332	18.723	17.197	19.896
	Rye, fall	212	0,040	24	A, 170	51	43	11	10,00
	Rye, spring	45			.1	15		12	21
	Corn, for husking.	29	_	-	1	5	0	2	
	Flax, for seed	99		28	A .	10	26		-
	Buckwheat	42.676	1.155	5.835	78	1.177	6.105	3,903	8,970
	Beans.	832	1,100	87	39	212	96	27	11
	Peas	494		01	1	164	1	-1	12
	Mixed grains	1.750	36	187	9	89	6.5	110	194
	Hay, cultivated(1)	593.247	19.591	99,901	21.030	\$1.138	46,319	73.785	40.73
	Timothy	89,148	1.886	6,008	9,668	7,210	14.987	10.280	2.418
	Timothy and clover	503.017	17,705	93,864	11.314	23,903	31.310	63,480	38,23
	Alfalfa	450	11,700	7	11,011	4	16	14	1:
	Millet and Hungarian grass.	211	_ 1	i	43	14	6	1.2	6
	Brome grass	379		-1		12	- 1	- 1	
	Western rye grass	1	- 1				- 1	1	
	Sweet clover	41	- 1	21	-		- 1	3	
	Corn, for fodder	427	94	14	48	10	1	96	
	Grains cut for hay	3.505	125	38	235	820	338	276	133
	Grains cut for summer	3,021	57	36	63	1,116	737	131	59
	feeding.								
	Other fodder crops	6,404	1,025	9	3	36	11	45	2
	Potatoes	60,260	637	14,632	842	6,933	4,132	1.816	4,533
	Turnips and swedes	8,580	343	350	329	1,278	669	952	239
	Mangolds and sugar beets, for feed.	531	25	40	22	6	20	80	8
	Carrots, for feed	111	5	3	10	1	3	8	1
	Sugar beets, for sugar	- 1	- 1	-					
	Other field roots	108	1	2	1	6	3	2	1
	Tobacco	3	-	- 1	-	- 1	1	- 1	
	Hops	- 1	-	-	-	-			
	Flax, for fibre	- 1	-	-	-		-11	- 1	
	Hemp	-	- 1	-	-	- 1	1	-	
	Other crops	3	- 1	1	-		2	-	

⁽²⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, New Brunswick, 1930

Crops	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
	No.	No.	No	No.	No.	No	No	No
1 Wheat(0)	2,941	13	644	20	544	398	22	15
2 Barley	3.430	99	747	27	162	601	133	34
3 Oats	24,374	627	2,243	680	3,591	2,374	2,049	1,47
4 Rye	73	3	1	- 1	30	8	9	
5 Corn, for hisking	76	1	- 6	2	14	15		
6 Flay, for seed		376	1,368	66	593	1.828	1.178	1.28
7 Buckwheat		208	252		556	313	1.118	1.28
8 Benas		36	17	23	194	16	11.5	11
9 Pers 0 Uned grains		11	38	40	47	40	43	- 5
IT Timothy and clover		911	2.489		4.379	2.866	2.768	1.60
2 Alfalla	54	911	0,900	1.407	4,015	2,000	8	1.00
3 Grasses				-1			9	-
Corp. for fodder	095	17	25	89	9	4	150	
5 Sweet elover	21		3		4	3	1	
6 Polatoes	29,853	954	2,133	1,237	4,461	2,833	2,347	1,40
7 Itoota	14,327	596	419	654	2.443	1.429	1.480	19

⁽i) There are 104 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

Vorthum- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	West- moriand	York	Grandes cultures
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
45,831	41,506	35,433	8,764	19,151	69,892	112,894	07 200	Toutes grandes cultures
412	8	815	3	36	847	1,005	60	Tout blé
63		17	-1	18	3	38	35	Blé d'automne
43	4	17	2	17	127	43	3	Blé Durum
308	4	181	1	1	717	924	23	Autre blé de printemps
381	6,369	573	17	63	701	1,668	393	Orgo
9,648	0,309	11,419	1,510	2,217	17,927	21,991	18,150	Avoine
10	8	17	1 1	10	12	-	11	Seigle d'automne
	6	- 4				- 0	-,	Seigle de printemps Mais à grain
5	il	2		1		22	1 2	Grame de lin
593	2,796	600	69	548	3,839	4.084	2.924	Sarrasin
70	73	5	-	26	56	70	49	Harreots (fèves)
13	4	149	-	4	16	12	5	Pois
42	8	381	-	21	48	457	103	Grains mélangés
30,781	29,693	20,678	6,421	14.827	28,520	71,534	58,292	Forn, cultivé(1)
5,171 25,337	3,972	1,879	2,142	6,451	1,807	9,678	5,591	Mil
73	25,711	18,666	4,234	8,217	26,693	61,767	52,580	Mil et trèfle
4	1	47	30	21	6 20	83	86	Luzerne Millet et mil de Hongrie
196	8	27	- 01	138	20	- 1	30	Brome
	- 1	1	- 1	100			30	Rve de l'ouest
- 1		- 1	10		-	6	1	Trèlle d'odeur
5	58	~		8	14	53	91	Mais fourrager
213	15	530	51	9	106	502	116	Foin de grain.
148	5.5	319	6	2	16	237	39	Grain coupé pour fourrag
1	274	13	36		12	4,919	2	Autres cultures fourragères.
2,900	1,559	3,294	447	985	8,647	4,595	4,308	Pommes de terre
503	463	215	182	298	121	1,554	1,085	Navets et choux de Siam
81		4	15	41	2	65	80	Betteraves fourragères
7	12	3	6	16	1	26	9	Carottes, pour fourrage
7.		=.	- 1		- 1	- 1	-)	Betteraves à sucre
18	3	14	1	41	-	7	8	Autres racines
- 1	2.1	2	- 1	- 1	~	- 1	-1	Tabac
		- 1	- 1	- [- 1		- 1	Houblon Lin fibreux
	21			_	- 1	- 1		Chanvre
- 1	511		1		-			Autres cultures

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

orthum- erland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Grandes cultures	1
No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.		1
200	10	107	3	3	247,	371		B16(t)	
148	29	174	292	26 422	183	2.713	137	Orge	
2,247	1,090	1,179	292	922	1,100	2,713		Avoine. Seigle	
5	8	1		4	1	8	5	Mais à grain	
1	783 253	1		-	- 1	9	3	Graine de lin	
356	783	225	49	236	774 54	1,260	1,133	Sarrasin	
222 25	253	5	6	105 14	15	229	200	Haricots (fèves)	
18	17	66 62	1	11	7	118	15	Gruns mélangés	
3,075	1,572	1.611	425	697	1,325	3,439	2,643		
16	3	2	2	2	1	4	2	Luzerne.	
22	3	4	-	3 31	1	.1	9	ilerbes	
11	134	1		31	5	43	174	Mais fourrager	
2.948	1.402	1,378	385	638	1, 199	3,299	9 427	Trifle d'odeur Pommes de terre	
1.426	862	329	224	413	166	2,244	1 459	Racines	
1, 420	000	1		-			1	Tabae	

(i) Il y a 104 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Counties, New Brunswick, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Albert	Car- leton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
1 2	All field crops	ac.	944,811 15,251,525	27,003 447,179	170,524 2,364,435	25,845 508,541	62,654 1,292,229	77,899 1,141,526	98,239 1,482,364	71,466 873,636
3 4	Grains and seeds	ac 8	257,695 3,448,100	4,816 70,839	53,540 592,059	2,713 56,387	21,064 294,328	25,811 375,124	19,825 304,982	27,17, 311,065
5	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ar.	687,116 11,803,483	22,186 876,340	116,784 1,772,376	23,138 451,954	41,600 998,004	52,088 766,402	78,414 1,177,388	47,893 568,683
	Grains and seeds—									
7 8 9	Wheat, all	bu.	6,920 114,407 134,418	14 288 843	1,725 83,609 84,681	6 142 142	989 14,076 21,968	1,659 23,988 30,136	81 623 751	298 3,611 4,621
012	Wheat, fall	ne bu. 8	224 4,080 4,324		42 800 800	52 52	23 424 637	23 369 517		23 329 413
3 4 5	Wheat, Durum	ne. bu. 8	572 9,323 11,995	16 21	45 940 940	3 65 65	166 2,297 4,146	114 1,548 2,462	3 46 48	30 308 383
678	Wheat, other spring	ac. bu \$	6,124 101,004 118,099	12 212 222	1,638 31,869 32,881	25 25	800 11,355 17,185	1.522 22.065 27,157	28 583 703	245 2,974 3,825
9	Barley	nc. bu \$	8,318 215,107 158,969	187 3,991 2,991	2,191 68,454 41,722	1,013 639	221 5,304 3,978	1,359 30,385 27,569	281 8 269 7,114	786 16,844 12,337
01034	Oats	ac. bu. 8	204,022 5,554,959 2,534,677	3,548 96,812 52,394	44,433 1,362,771 445,141	2,529 84,646 50,980	18,807 469,886 245,476	17.183 369.773 203.095	15,743 433,276 238,142	18,678 399,270 194,106
5 6 7	Ryc, all	ac. bu.	228 5,121 4,929	=	15 400 400	-	77 1,481 1,481	38 928 928	2.5 67.8 67.5	83 858 858
8 9	Rye, fall	ac. bu. 8	184 4,365 4,173	-	15 400 400	=	1,217 1,217	38 928 928	17 478 478	4 60 60
23	Rye, spring	nc. bu. 8	44 756 756	-	Ē	3	17 264 264	=	8 200 20t	19 292 293
456	Corn, for husking	ac. bu \$	26 593 545	- 4 4	2 56 56	-	4 88 88	6 97 97	2 43 34	
789	Flax, for seed	nc. bu 8	34 610 1,144		2 20 50		-	1 1 2	4 75 64	
9	Buckwheat	ac. bu. 8	35,777 746,358 502,815	1.019 19.765 12.982	4,944 120,711 61,047	71 1 847 995	643 12,728 11,910	5.389 97.856 71.221	3, 619 73, 950 54, 100	7,170 136,566 93,917
3 4 5	Besns	ac. bu. \$	800 12,647 34,593	27 530 1,528	1,608 3,984	50 908 3,182	146 1,853 4 652	102 1,023 3,677	45 872 2,189	8 107 288
67.00	Peas	nc. bu \$	360 4,635 9,862	4 82 223	9 121 242	3 81 221	106 1,335 2,237	12 129 556	18 346 448	100 869 2,190
9	Mixed grains	ac. bu. \$	1,210 32,313 19,169	17 590 407	3,896 1,872	15 419 210	1.346 876	1,198 886	57 1,500 784	2,324 1,372
8	All clover seed	bu \$	2,107 31,386	=	84 1,342	-	95 1.284	1,848 27,503	=	35 592
	All grass seed	bu.	2,136 15,593	8 67	248 1,582	18	25 275	1,271	113 678	175 1.388

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

No.	Grandes cultures		rk Ur	Y	Westmor- land	Victoria	Sun- bury	St. John	Resti- gouche	Queens	North- umber- land
1 2	Toutes grandes cultures		,916 ac	1,3	111,765 1,872,467	59,582 1,076,185	19,193 321,415	8,712 215,291	36,118 567,228	40,992 708,350	46,110 994,201
3 4	Céréales et graines	;	,611 ac	4	26,504 389,135	22,118 264,625	2,568 37,451	1,826 27,912	11,060 127,868	8,582 123,853	10,193 184,623
5	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures	:	, 290 ac	1,6	85,261 1,483,332	87,464 811,480	16,625 283,964	7,388 187,289	25,058 439,360	32,610 584,497	35,917 809,579
1	Céréales et graines—	c									
200	Tout blé		24 408 416		959 16,961 17,664	667 11,664 18,133	12 288 159	1 50 63	208 3,122 4,708	12 278 278	315 5,425 6,515
10	Blé d'automne		5 80 8 88		50 1,181 922	10 10 10	9 170 119	=	13 156 257	7 190 190	26 319 319
10	Blé Durum	8	2 36 50 be		86 1,911 1,528	79 1,487 1,487	Ξ	1 28 35	12 111 167	1 23 23	28 499 640
111	Autre blé de printemps ; ;		17 19 278 b 278		821 13,869 15,214	587 10,167 10,636	3 58 40	22 28	183 2,855 4,284	4 65 65	261 4,607 5,556
29	Orge	3. S	304 a 8,329 b 6,102		1,420 35,290 26,598	624 16,204 11,781	1,164 737	9 225 225	488 11,150 9,216	61 1,618 1,175	363 6,867 6,785
222	Avome		7,467 a 2,249 b 0,382		20,268 566,864 284,605	17,581 507,436 194,319	1,969 53,533 26,476	1,254 42,264 26,389	9,673 233,615 100,397	5,808 151,231 82,343	9,081 261,333 160,432
200	Tout seigle	o. 8		1	81 81	-	126 126	1 80 80	14 461 461	8 175 175	3 70 88
223	Seigle d'automne	0. 0. 8	350 b	ni .	81 81	1	7 126 126	1 20 20	14 461 461	8 175 175	3 70 88
333	Seigle de printemps		- a		-	-	-	=	=	Ξ	=
3 3 3	Mais à grain	c. o. 8	3 100 E 80		3 21	=	73 58	-	-	6 79 79	- 16 20
333	Graine de lin	e. o. \$	35 b	3	373 74	-	=	-	12 12 24	5 94 188	-
444	Sarrasin.	c. o. §		5.	3,42 64,23 49,03	75,62	47: 10.495 7,775	1.276	345 7,850 7,066	2,384 47,244 34,890	397 8,061 7,320
444	Haricots, (fèves)	e. o. 8		41	5. 97. 2,42	37	670 1,600	84		1,589 4,431	57 987 2,488
944	Pois	e 0 8	8 s 154 b 451	3	11	160	12	32	64 876 1,752	66 196	10 140 27
Colons	Grains mélangés	c. \$		5	9.16	1,05	45	120	263 7,112 3,558		2° 77° 48°
40.00	Toutes graines de trèfie	o. \$	- k	9		14	-		24	-	100
100	Toutes graines d'herbe	o. \$	1 9	0	21 1,45	-	1	-	70 560	_	111

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, New Brunswick, 1930

Crops	Unit	Province	Albert	Car- leton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
All field crops	ac.	944,811 15,251,523	37,003 117,179	170,324 2,361,435	25,815 508,341	62,654 1,232,229	77,899 1,141,526	98,239 1,482,364	74,46 873,69
Grains and seeds	ac.	287,695 8,448,100 687,116	4,816	\$3,540 592,059	8,713 56,387	21,054 294,225	25,811 875,124	19,825	27,17 311,06
Fodder crops, potatoes, roots and other crops.		687,116 11,803,483	28.180	116,784 1,772,376	23,132 451,954	41,600 998,004	52,088	304,982 78,414 1,177,382	47, 29 562, 62
Fodder crops— Hay, cultivated(1)	ac.	601,850 548,463 6,218,874	19,948 21,144 226,377	101,866 68,328 566 780	81,888 19,670 881,459	39.900	45,493 33,724 434 348	71,790 71,889 877,376	\$3,33 J\$.39 495,07
Timothy	ne.	91,558 83,575	1,890	6,660 4,357	9,920 8,628	485, 236 7,366 6,279	14,995	10,410 9,782	2.63
Timothy and clover	ac. tone	1,006,493 509,334 463,504 5,193,671	22,912 18,058 18,720	39,562 95,185 63,941 526,938	124,311 11,418 10,837 154,395	83,440 23,854 24,599 341,495	114 299 30 990 24 225 319,653	108,700 64,344 62,622 767,794	23,94 39,68 31,96 272,04
Alfalfa	ac. tons	404 687 9.024	203,365	11 10 100	154,595 1 3 45	311,195 3 9 135	18 26 364	28 42 546	1
Swect clover	ac. tons	31 67 644		10 20 180	-	-	-	40	-
Millet and Hungariau grass	ac. tons	141 341 4, 234	1 8	- 3	43 202 2.708	15 13 156	-	5 29 336	
Brome grass	ac. tons	381 287 2,798	1 3			-		-	
Western rye grass	nc. tons	1 1 10				-		1 1 10	-
Marsh hay	tons	12,644 95,960	1,264 7,024	12 84	150 1, 197	685 7,559	463 2.778	1,288 6,806	1,84
Corn, for fodder	ac. tons	562 4,979 32,727	47 340 2,040	11 126 756	62 424 2.544	16 92 552	17 85	107 1,110 7,955	1
Grains cut for hay	ac. tons	4,933 7,993 80,605	220 356 3,993	173 251 1, 255	374 620 7, 363	1,074 1,702 16,233	451 670 7,289	423 920 11,355	13 14 1.45
Grains cut for summer feeding.	ac. tons	3,680 6,263 63,156	63 121 977	54 120 600	75 167 2,135	1,606 2,276 23,272	825 1,377 16,752	184 554 6, 190	9 19 1,31
Sunflower	ac. tons	94 510 2,934	2 5 30	=	1 2 14	35 63 441	13 18 126	8 66 455	1 9 38
Other fodder crops	ac. tons	6,712 11,056 74,320	900 1,073 8,584	2 3 15	10 70	19 20 200	=	57 118 1,180	1 8 64
Potatoes and roots—	ac.	60 426	634	14 385	871	6,497	4,134	1.820	4,54
Turnips and swedes	bu.	12, 163, 067 4, 134, 063 8, 283 3, 528, 798	113,985 52,128 348 176,570	3,525,297 1,166,205 268 130,664	102 128 331 125 230	1,089.771 440.649 1.102 304.142	859,541 236,591 653 241,668	303,220 131,733 962 415,673	091,50 226,79 15 30,95
Mangolds and sugar bects	ac.	1,019,375 379 163,714	71,054 21 9,985	33,615 22 10,542	46,985 22 10,561	83,019 5 1,621	66,430 14 4,765	122,310 50 26,155	18.89
Carrots, for feed	ac. bu.	57,941 121 33,379	3,343 3 1,175	2,953 2 338	6,745 11 2,557	508 422	1.552	10.963	42
Other field roots	no. bu.	17,604 74 16,147	888	96 1 65	1,238 1 190	128 6 433	382 1 55	990 30	-
Other crops—	8	6,172	3	20	76	151	17	9	
Tobacco	ne. Ib.	805 222				125 50	230 55	30 11	10
Hope.	ac. lb.		1 5	1			-		-
Flax, for fibre	ac. lb.	143	. 8	3		1		-	1
Hemp	ac.	334			-	1		=	
Other crops	ac.	23 2 81			-	2 81		3	

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres eultures par comtés, Nouveau-Brunswick, 1936

North- imber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Vietorın	Westmor- land	York	Uni- té	Grandes cultures
46,110 994,201	49,992 708,350	36,118 567,238	8,712 215,201	19,193 321,415	59,582 1,076,105	111,765 1,872,467	85,910 1 386,792	ae.	Toutes grandes cultures
10,193	8,38?	11,000 127,868	1,326 27,912	2,568 37,451	22,118	26,504	20,611	ac.	Céréales et graines
35,917 809,870	123,853 33,610 584,497	25,058 439,360	7,386 187,887	37,451 16,625 253,063	264,625 37,464 811,480	389,135 85,261 1,483,382	287,955 65,299 1,098,837	ac. 8	Cultures fouriagères, pommes de terre, racines et autres cul- tures
31,842	29,913	20,610	6,726	15,133	28,306	78,504	59,262	ac.	Cultures fourrageres-
35,074 565,144	27,248 354,884	22,906	8,921 197,754 2,156	15,030	27,271 220,576	75,936	56,014 577,601	tons	Luin, maniery,
5,652 6,171 104,819	4,057 3,555 41,294	1,917 2,692 34,181	2,156 2,739 38,944	6,597 6,146 74,802	1,836 1,776 14,599	9,718 11,286 124,942	5,747 5,747 58,744	ne tons	Mil
25,938 28,614 456,174	23,674	18,560 20,038 223,900	4,525 6,138 88,205	8,387 8,760 86,366	26,424 25,389 205,149	62,719 64,489 716,547	53.412 50.195 518.257	tons	Mil et trèfle
60 135 2,561	10	91 118 1.534	35 27 405	21 28 308	22 86 688	58 139 1,668	43 44 440	ne. tons	Luzerne
_	-		10 20			7 20	2 3	ac.	Trèfie d'odeur
7 10	-	42 58	200	=	24 20	200 2 2	3 7	ac. tons	Millet et mil de Hongrie
150 185 144 1,440	11 9	696		130 116 1, 160	140	20	28 55 18 108	ac. tons	Brome
=	=	_	=	- 2		-	1	ac. tous	Rye de l'ouest
876 6,928		108 756		446 2,248	42	4,738	2,076 17,115	tons	Foin des marais
58 580	98 834	-4 24	1	26 174 870	12 130 780	54 584 3,594	118 1,083 8,880	tons	Mais fourrager
403 609 7.787	43	521 768 3,318	86 156	59 68 680	193 266 2,926	583 1,051 11.856	194 321 2.603	ac. tons	Foin de gmin
115 196 1,891	67 160 1,560	309 489 1,956	19 50	1 6 54	15 22 220	199 428 5,095	104 736	tons	Grain coupé pour fourrage vert
- 1	26 140	-	=	-	9 150 750	342	62 248	ac. tons	Tournesol
2	295 256	60	36	3	48	5,344 9,322	25		Autres cultures fourragères
24				30	288			8	Pommes de terre et racines—
2,961 503,105	281, 196	570.396	54.403	1,000 186,488	8,824 1,835,710	1,019,304	982,503	ne. bo.	Pommes de terre
166, 145 499 176, 366	217,462	171	52,299	62,678 310 135,926 44,674	571,448 96 44,466 14,037	1.647	581.631	ac. bo.	Navets et choux de Siam
51,571 68 26,684 8,219	9,734	585	2.845	14.739	408	19,865 7,401	24,369	ac. bo.	Betteraves fourragères et bet teraves à sucre.
1,632 716	2,981	225	1,206	6, 192 2, 757	416 209	10, 483 5, 752	3,545 1,525	ac. bo. 8	Carottes, pour fourrage
1,913 574	156	101	285	10, 269	-	944 433	1.702	ac.	Autres racines
		_				_	_	ac.	Autres cultures—
-	-	200			1 1	1 5	120	8	
- 3		-	1 :		-	1 :	1	ne. lb.	Houblon
=	-	:	1 -				-	8	Lin fibreux
-		-	-	-		l E	128 27	lb.	Ann HDICOA
	1	-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre
		1 :		_		1	334 23	\$	
		-					=	ac.	Autres cultures
	1 :	-	1	1 1				8	

Fruits and maple products

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, New Brunswick Unit Province Albert

ž	Fruits and maple products	Unit	Province	Albert	leton	lotte	cester	Kent	Kings	waaka
	Total value, all fruits and maple pro- ducts.	\$	441,826	26,957	25,665	27,496	13,592	19,588	62,503	9,17
	Orchard Fruits					1				
2	Value of all orchard fruits	8	261,749	16,999	14,429	15,619	8,564	13,417	24,545	2,487
	Parms reporting orchard trees 1931	No.	15,123	792	1,512	884	1,665	1,358	1,668	\$15
	Apples— 1831 Trees, not of bearing age. 1931 Trees, of bearing age. 1931 Fruit produced. 1330 Value of fruit. 1930 Crab apples— 1930	No. bu.	74,493 330,144 315,282 248,470	2, 107 23, 710 19, 829 16, 367	6,918 45,411 21,119 14,077	2,674 21,484 19,934 15,075	6,557 7,403 7,282 7,553	6,049 17,166 14,935 12,037	6,977 34,472 33,616 23,068	1,386 2,856 2,186 2,166
	Trees, not of bearing age. 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1939	No. bu. 8	905 8,773 12,278 9,587	472 543 416	5 523 404 238	64 343 600 456	148 463 599 544	592 1,113 970	73 1,279 1,735 1,163	38 156 200 275
	Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1939	No.	14 57 11 24	2 2 1 1	-	-	3 -	17 17 1 6	2 1 1 1	
	Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	No. bu.	243 442 275 559	26 68 31 59	16 7 17	9 10 7 13	6 4 -	7 30 2 4	45 40 23 39	3
	Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	No. bu.	2,175 3,260 845 1,930	60 234 45 102	63 219 29 82	51 73 32 63	960 552 109 318	109 141 105 141	223 416 81 186	38 55 11 23
	Trees, of bearing age	No. bu.	1,138 2,732 254 1,179	83 255 11 54	90 3 15	13 27 2 12	259 372 42 154	196 440 55 259	71 249 24 88	21 164 6 32
	GRAPES AND SMALL FRUITS									
		ac. S ac.	662 142,116 824	1,878 11	$\substack{\substack{31\\8,528\\52}}$	11,677 37	2,775 21	5,023 45	145 36,417 168	82
	Vines, not of bearing age	No.	20 25 94 5	=	=	50 3	4	-	6 2 40	
	Value 1930	-	1,201,404 126,017	12,062 1,461	61,490 8,243	81,379 11,468	16,427 2,550	20,773 2,842	301,831 29,861	139 30
	Raspberries	qts.	51,405 9,223	1,413 365	1,128 173	555 124	204 51	182 31	31,667 5,497	
	Production 1930 Value 1930 Currents—		4,906 669	40	140 24	80 16	28		4.201 556	
	Loganberries-	qts.	3,445 480	197 20	25 3	60 12	293 66	78 11	716 92	117
1	Gooseherries	8	87 22 33,424	8 1 117	801	173	201	3 1 469	3.048	321
		qts.	2,901	11	85	34	62	88	3,048	37
2	Production 1930 Value 1930	qts.	17,761 2,799	160 16	=	750 20	316 39	9,980 2,050	600 50	30
	MAPLE SYRUP AND SUGAR	No.	238.767	46,481	15.540	875	15,765	5,996	8,533	55.247
	Trees tapped	gals. lb \$ No.	9,945 80,392 37,961	1,429 17,507 8,080	1,211 271 2,708 108	91 80 200 8	274 8,566 2,253	136 3,030 1,148	1,285 1,541	33.672 6,602

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouveau-Brunswick

North- imber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Vic- toria	West- mor- land	York	Uni- té	Fruits et produits de l'érable
11,581	66,170	6,530	1,816	27,208	5,597	69,773	68,179	s	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.
									FRUITS DES VERGERS
7,090	41,091	3,758	1.271	26,096	2,573	35,165	48,645	\$	Valeur de tous fruits des vergers1930
1,210	000	607	88	310	841	8.017	1,469	No.	Permes déclarant des arbres fruitiers1931 Pommes—
2,245 8,422 5,391 5,557	12.116 38.059 50,240 40,226	949 3,254 2,711 3,075	398 1,143 1,349 1,225	4,859 23,493 30,776 25,671	661 5,455 2,466 2,444	10,883 42,228 41,384 32,514	9,720 55,585 62,137 47,421	No.	Arbres, jeunes 1931 Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valeur 1930 Pommettes
170 1,484 1,683 1,347	38 612 1,095 694	57 284 357 478	20 85 52 44	59 202 406 277	5 145 156 129	129 1,355 2,233 1,734	778 1,100 825	No.	Arbrea, jeanes
-	-1	-	-	2	15	3 21		No.	Arbres, jeunes
- 3	-1	3		- 3	-	8	- 3	bo.	Arbres, jeunes 1931 Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1936 valeur 1936
12 7 -	16 52 65 106	-	2 1	6 26 27 105	-	86 164 95 181	23 24 18 35	No.	Poires
170 644 37 118	114 104 30 54	57 126 71 90	5 6 -	22 81 12 36	3 - -	227 340 202 460	74 269 81 262	No.	Prunes
118 137 8 68	25 33 2 11	98 204 15 115	(1) 3 (2)	8 15 2 7	- 3 -	218 547 62 260	28 193 22 102	No.	Cerlses— 1931 Arbres, jeunes 1931 Arbres, d'âge à rapporter. 1931 Production, volume. 1930 "valeur. 1930
									Raisins et petits fruits
4,360 30	24,370 180	1,071 6	545 4	1,066 7	10 1,946 10	156 30,031 185	48 12,347 68	ac. 8 ac.	Superficie en petits fruits
	- 1	4 12	-		=	- :	5	No.	Ceps, jeunes
-	3	-		- 1	1 1	- :	, 1	lb.	Production, volume
34,670 4,210	297, 435 23, 994	4.438 801	3,432 433	7,864 1,009	10,273 1,896	242,958 26,172	106, 233 11, 047	ptes	Production, volume
292	1.710	288	300	239	10	7, 100	6.317	ptes	Production, volume
48	278	51	60	42	2	1,456	1,045	. 8	Mûres— valeur1930
-	85 8	1	20 4	10 1	-	80 14	220 34	ptes 8	Production, volume
137 31	32 5	835 135	125 15	32	81 16	377 25	340 33	ptes §	Production, volume
10	_	54	_	-	12	-		ptes	Müres de Logan— Production, volume
274	346	17 302	30	89	174	25, 804	1.275	\$ ptes	valeur 1936 Groseilles et eassis— Production, volume 1936
61	59	58	8	11	28	1,812	188	8	Autres petits fruits—
75 9	194 26	41 8	324 25	- 1	20 2	5,271 552		ptes \$	Production, volume
									Sirop et sucre d'énable
274 28 183 131 11	4,435 330 7 709 33	9,678 199 6,756 1,701 25	=	268 13 60 46 6	8.044 213 2,500 1,078 17	34,537 1.775 2,889 4,577	33,184 2,912 3,586 7,187		Erables incisés

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, New Brunswick, 1931

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
1	Value of all live stock	8	13,217,318	489,636	1,567,722	528,737	1,058,069	938,586	1,598,634	750,730
	Domestic Animals								1.502,970	
	Total value	8	12,412,701	165, 489	1,478,601	486,143		858,813	1,502,970	714,700
3 6 7 8 9 10	Total number Total value Under 1 year From 1-2 years Mares, 2 years and over Geldings, 2 years and over, Stallions, 2 years and over() Farms reporting borses	No 8 No "	51,157 5,399,127 1,076 1,324 23,289 25,150 312 25,408	46 48 750 837	809,565 191 177 3,198 3,252 40	221,008 14 12 900 871 13	3,683 431,407 36 29 1,777 1,821 20 2,830	3,903 355,318 105 165 1,771 1,841 21 £,305	4,845 474,706 106 129 2,132 2,450 28 2,288	356,045 41 70 1,634 1,671
11	time contracts	No \$	18 1,355			- :	2		-	1 36
1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	Total number Total value Under 1 year Heifers, 1-2 years Steers, 1-2 years	No	213,450 5,691,005 47,208 29,697 9,283 111,995	266,179 2,338 1,272 735	2,859	6,909 228,579 1,286 940 57 4,301	2,250	18,968 376,249 3,864 2,546 1,519 9,685	4.228	246, 477 3 014 1 602
20 21 22	Steers, 2 years and over Bulls, 1 year and over(1)	66	5,886 9,381 100,481 27,301	741 291 4, 255 908	495 1,102 8,807 2,239	34 291 4,075 1,225	383 703 7,408 3,667	875 479 7,950 2,533	167 1,467 16,377 2,351	205 782 4.056 1,369
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Total value Under 1 year Ewes, 1 year and over Rams, 1 year and over(1) Wethers, 1 year and over(2)	No. 8	143.677 604,867 65,679 72,963 3,577 1,458 9,726	1 866 7 957 818 999 44 5	83,084 8,926 8,546 352 26	4,084 19,353 1,812 2,185 66 21 210	16,114 67,374 6,921 8,255 501 437 1,901	17,169 68,709 7,734 8,938 424 73 1,349	12.441 58 274 5 989 6 213 282 480	52,834 8,217 9,648 468 448
30	Volue	No 8	39 267	-	.5 61	4 35		1 3	5 67	
333333	Total value Under 6 months Sows, 6 months and over(1). Boars, 6 months and over(1) Other hogs, 6 months and	16	85,012 716,080 62,804 12,621 976 8,611	25,878 2,078 390 27 382	7,449 1,550 154 626	17, 168 1, 632 185 16 147	7,851 94,623 4,462 1 332 102 1,955	7,042 58,534 5,565 990 58 429	7, 156 1, 154 62 187	5 017 1 311 109 1,484
3	earms reporting swine	"	22,666	711	2,063	930	2,879	2,162	1,907	1,567
31	POULTRY Total number. Total value Farms reporting poultry	No S No.	1,342,313 794 717 28,568	37,929 23,376 921	86,013	79, 013 42, 247 1, 294	123.148 79.175 4.030	129 644 79,723 2,460	170 196 94,011 2,078	
4: 4:	Total value Hens, old stock Chickens hatched in 1931	No S No	1,281,671 728,000 619,987 661,684	21 154	77,741 67,437	77,810 40 455 30 658 47,152	74 799 67 336	70.327 65,679	158,708 84,869 62,968 95,740	15 259 34 895 27 727 37 532
4	Value	No §	34,322 36,997	1,048 1,424			1,360 1 528	6,248 5,944	7,120 6,332	377 593
41	Value	No §	10.025 7.175	246 147			865 545	1.396 831	2.562 1.246	119 156
5	Number Value	No 8	15,572 21,786	393 639		447 926	1 896 2 246		1.795 2.189	265 492
5		No \$	723 729	13 12	9	401 401			6 5	21 14
5 5 5	Bans Number of hives Value Farms reporting bees	No.	1,240 9,900 328	171	390 3,105 98	347	10 100 2		147 1,043 24	117 874 12

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

Mis	Item	Unité	York	West- morland	Vie- toria	Sun- bury	St. John	Resti- gouche	Queens	North- imber- land
	Valeur de tout le bétail	8	1,274,514	1,651,407	732,902	286,753	249,836	580,539	687,363	831,506
ł	Valeur totale	8	1,200,026	1,553,314	693,678	269,947	224,655	548,060	649,887	787,625
١	Cheratur— Nombre total. Valeur Sotale Mons: de 1 an 10 le 12 ans Juments, 2 ans et plus Hongres, 2 ans et plus Etalous, 2 ans et plus(1) Fermes déclarant des cheraez.	No 8 No ""	5,230 494,058 112 277 2,357 2,440 44 2,279	6,631 606,899 191 215 3,079 3,120 26 2,993	3,237 408,620 41 42 1,363 1,768 23 1,259	1 201 127,445 23 24 582 564 8 576	73, 820 9 261 382	19 18 821 1,360	2,510 270,938 58 1,179 1,197 16 1,279	3,208 338,965 52 58 1,485 1,582 31 2,106
١	Mulets— Nombre Valeur	No 8		8 800	5 250	- 1	1 100	3 175		
	Betes à cornes— Nombre total. Valeur totale Mons d'un an Grais-ce, 1-2 ans Bouvillons, 1-2 ans Vaches et génisses, 2 ans et plus	No \$ No "	21, 350 573, 514 4, 581 2, 869 684 11, 756	31,417 804,331 6,689 4,240 2,385 15,590	7, 652 227, 758 2, 140 1, 076 267 3, 573	5, 056 118, 638 1, 054 693 213 2,777	18	7,128 215,595 1,808 1,055 153 3,538	1,583	14, 455 359, 625 3, 322 2, 107 720 7, 441
	Bouvillons, 2 ans et plus Taureaux, 1 an et plus(1) Vaches en lactation ou en gestation Fermen déclarant des usches en lacta tous ou en gestation.	66 68 61	361 1,099 (0,906 2,402	1.871 692 13,440 3,113	77 519 3,364 1,217	103 216 2,533 607	114	28 546 3,210 1,218	5.846	315 550 6,769 2,721
	Mautens— Nombre total Valeur totale Mons de I an Brebis, I an et plus Béliers, Jan et plus Moutoes, I an et plus Fermes déclarant des moutons.	X0. \$ X0 ""	15,245 69,403 7,379 7,570 287 9 835	60,297 6,199 7,256	4,389 20,154 2,076 2,229 76 8 303	1,290 5,806 556 696 33 6	2,817 242 296 14	5, 866 27, 216 2, 568 2, 838 167 287 455	21,514 2,060 2,353 331	9,445 40,075 4,232 4,942 226 45 935
	Chèvres— Nombre Valeur	No \$	2 2	3 15	- :	1 5	13 70	-	4 22	1 7
	Porcs— Nomire total Valeur totale Mons de 6 mois Trates, 6 mois et plus(*) Verrats, 6 mois et plus(*) Cochons, 6 mois et plus	No S No 	8, 855 63, 049 6, 978 1, 461 126 290	7,076 1,302 85	3,217 553 48	2,308 18,053 1,768 336 19 185	9,210 682 98 16	2,786 604 49	31,828 3,646 651 37	4,535 48,953 3,292 704 68 471
į	Fermes déclarant des porcs	и	2,090	2,463	1,102	551	202	1,024	1,100	1,959
	VOLULES Nombre total Nuleur totale Firmes déclarant des volailles	No 8 No	184,178 72,287 2,471	97,708	62,402 38,726 1,273	25,298 16,441 600	16, 115		36,895	82,079 43,821 2,664
	Poules et poulets— Nombre total Valeur totale Poules Poulets couvés en 1931	No 8 No	131 698	135,976	59,848 34,991 29,791 30,057	24,878 15,755 12,656	22,284 15,136 10,860	49,416 30,018 25,435	63,213 34,697 30,098	80,020 41,659 43,575 36,445
	Ombre Valeur	No 8	1, 166 1, 126	8,815 9,177	1.828 2,763	20 72	160 290	327 637		1,120 1,161
	Canards— Nombre Valeur	No \$	480 417		348 313	3	348 266	245 268		541 376
	Oies— Nombre Valeur Autres volailles—	No §	830 1,052	3,287 4,470	372 653	393 604		717 1,482	456 623	382 596
	Nombre	No 8	4		6	4 4		6 24		16 29
	ABBILLES Nombre de ruches	No S No	236 2,201 107	385	77 498 87	43 365 11	60 60 1		581	60

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, New Brunswick, 1930

DNG.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1	Fotal value	8	1,250,265	51,743	158,550	28,526	57,690	83,642
3	Domestic animals Poultry	8	1,175,030 75,235	50,186 1,557	150,793 7,757	24,955 3,571	54,399 3,291	75,467 8,175
1	Number of each kind—		1 1					
5	Horses, total	No.	1,404	64	177 24	39	58	104
āΙ	Other horses	66	1,274 23,752	62	153	38	54	91
7	Cattle, total	44	23,752	1,237	2,544	525 255	1,031	1,290
	Calves	**	10,202 6,499 7,051	347 179	1,321 476	180	356	438
0	Other cattle	"	7,051	711	747	90 736	271	518 4.700
	Sheep, total	44	34,910 30,584	429 336	6,618 5,998	631	2,526	4.312
3	Other sheep	"	4,326	1.222	620	105 679	276 3,055	390 2,74
5	Swine Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1930		39,583 92,393	1,608	6,010 8,148	6,464 1,307	3,914 2,900	9,694
6	Hens, old stock	11	32,831	479	3.705 4.008	1.307 5,091	2,900 778	4,013
18		11	53,893 3,435	954 83	4.008	7	69 125	851
9	Geese	**	1,494	13	137	54	125 42	235
ľ	STOCK SLAUGHTERED		740	79	69	3	1.0	110
Ì	ON FARMS ON WHICH RAISED (1)							
1	Total value	8	2,049,001	77,242	159,009	83,905	194,018 155,551	212,159 150.609
3	Domestic animals Poultry	\$	1,538,134 510,867	58,238 19,004	107,845 51,164	62,423 21,482	38,467	61,550
ı	Number of each kind—							
4	Cattle, total	No.	24,259	989	1,599	1,552	1.826	1,743
5	Calves	11	11,027 13,262	389 600	569 1.030	983 569	618 1,208	1,42
	Sheep	**	16,482	260		886	2.273	1.70
28 29 30	Swine	**	43,347 475,532	1,603 15,683	3.880 47,382	1,243 21,052	3,481 42,744	3.58 54.95
30	Poultry, total Hens and chickens	**	433 525	14,430	43,334	20.611	39,952	45, 19
31	Turkeys Geese	- 44	28,043 9,138	928 168	2,341 1,289	28 222	1,379	7,16 1,59
3	Ducks	44	4,826	157	418	191	339	1,000
	Animal Products on Farms							
34	Total value	8	6,972,365	266,923	578,674	350,670	484,558	481,991
35	Dairy products— Number of cows milked	No.	94,462	3,859	7,452	3,840	7.084	7,867
36	Milk produced	lb.	393,270,304 5,403,773	16,650,069	34.530.752	18, 196, 483	26,749,680 335,666	27, 385, 05
37 38	Value of milk produced Milk sold	lb.		219,927 1,216,981	407,829 1,259,787	260, 492	335,666 706,259	310.00 297,80
39	Cream sold Butterfat sold Butter mede on farms	gale.		4 397	2.402	5, 459 126, 749	3.301	
40 11	Butterfat sold	lb.	2,184,508 8,007,008	94,893 382,873	121,213 919,794	126,749 355,946	25.941 650,331	160,78 619,92
12 13	sold off farms Cheese made on farms	"	3,755,614 2,910	218,146	455,964 380	178, 105	208,951 320	241,45
	Eggs-							
11	Produced	doz.	5,225,482	145.754 46,252	594,001	296,753	547,469	627, 46
45 46	Value of eggs produced Eggs sold	doz.	1,498,475 2,778,402	46,252 73.485	162,035 328,405	172,799	139,658 262,010	163.95 393.73
47 48	Eggs sold Value of eggs sold Chickens raised	No.	795,537 676,176	23,319 20,554	89,584 67,207	51,383	66.837 59,909	102,88 68,52
	Honey and wax-							1.11
49 50	Honey produced	lb.	48.787 648	635 5	16,773 148	5		1
51	Value of honoy and wax	8	8,575	86	3,226		-	ıí
	Wool-							
52 53	Sheep shorn. Wool produced. Value of wool.	No.	76,878	1,120 5,913	8,553 57,680	2,206 11,997	9,122 41.859	9,59 53,26
93 54	Value of word	lb.	434.739 61,542	5,913 658	5,584		9,236	7,91

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

Kings	Mada- waska	North- umber- land	Queens	Resti- goache	St. John	Unité	Item
							Bétail vendu sur pied sur les permes où il a été élevé
223,695 211,938 11,757	61,121 58,265 2,856	59,391 48,245 2,146	67,426 63,745 3,681	36,400 34,506 1,892	11,623 10,878 745	8 8 8	Valeur totale Animaux domestiques Volsilles.
185 14 151 5,169 2,361 1,957 851 3,122 2,743 75,550 15,382 4,331 10,512 34 139 56	78 77 71 1.044 4.41 343 250 4.064 3.498 566 2.214 2.912 2.070 2.732 44 62 4	80 7 7 73 945 348 246 401 1,468 1,261 207 2,088 4,521 1,369 3,095 93	78 3 75 1.406 656 392 360 973 813 100 2.112 5.134 1.531 1.531 3.512 3.52 4	80 1 79 544 212 191 141 806 578 227 1.030 1.824 1.044 635 3 3 123 19	6 319 144 115 60 86 52 34 234 723 286 389 2 2 31	No.	Nombre, par espèce— Chevaux, Cotal. Chevaux, Cotal. Autres Chevaux, Bétes à corres, total. Vaches linitères. Autres bétes à corres, Mattres bétes à corres, Autres montons. Ageneux Ageneux Ageneux Ageneux Delices. Cotal. Cotal
221,447 150,232 71,275	145,587 117,848 27,739	133,596 110,647 22,949	119,247 84,734 25,513	190,555 85,015 15,540	21,889 14,380 6,709	8 8	BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1) Valeur totale
4,046 2,943 1,108 1,889 5,080 59,506 52,973 4,954 1,072 509	1,063 287 796 1,629 3,701 30,058 29,707 160 165 26	1,882 500 1,382 1,400 2,241 26,101 25,149 469 206 275	1,815 1,063 752 740 2,299 24,776 23,867 706 260 143	752 199 553 1,001 2,462 15,588 15,093 177 265 53	244 153 91 94 397 5,811 5,415 144 69 183	No.	Numbre, par espèce— Bétes à cornes, total Venur. Autres bétes à cornes. Moutons Porce Volailles, total Poales et poalets Dindons Ores Cenards.
			210 202			s	PRODUITS ANIMAUX
15,682 9,577,433 1,019,929 6,749,999 5,470 780,882 787,024 442,805	268,345 4,021 15,574,896 200,530 1,580,935 18,872 48,905 261,962 80,758 10	6,331 23,210,043 324,170 976,413 3,003 47,100 542,491 193,539 1,550	348,527 5,415 22,716,216 267,195 298,805 4,594 143,553 538,795 283,494 100	3,138 13,554,698 201,426 2,342,700 2,962 21,941 293,908 103,666	1,779 8,997,309 190,778 4,219,870 200 5,074 123,028 66,917	No. lb. 8 lb. gala. lb. "	Valeur totale. Produits laitiers— Vaches truites Lait produit. Valeur du bist produit. Lait vendu Crème vendue. Battyrine vendue. Bestyre de ferme "vendue de la ferme Fromage de ferme Fromage de ferme
578, 014 177, 462 362, 566 111, 315 86, 099	194,456 57,744 54,952 16,318 43,018	300,371 86,934 132,025 38,211 41,430	270, 131 79, 019 154, 783 45, 277 35, 752	186,571 58,027 66,498 20,682 22,526	94,532 28,811 49,634 15,127 10,419	douz. 8 douz. 8 No	Eufs— Production Valeur. Vendus Valeur des crufs vendus. Poulets élevés.
4,371 102 871	4,455 55 754	300 3 31	2,989 85 605	683 73	70 - 17	lb. 8	Miel et cire— Miel produit Cire produite Valeur du miel et de la cire
6,673 37,324 4,048	10,574 58,233 9,317	5,136 24,700 4,342	2,475 14,294 1,708	3.020 17.881 3,319	289 1,543 149	No. lb. §	Laine— Montons tondus. Laine produite Valeur de la laine

(1) Pour consommation domestique ou vente.

90110-10

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Saughtered and Animal Products on Farms, by Counties, New Brunswick, 1393—Con.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1390—fin

100	Item	Unit Unité	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Item
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED						BÉTAIL VENDU SUR PIED S' LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLE
1					400 400	412.044	
3	Domestic animals Poultry	\$	25,311 23,966 1,345	54,060 50,721 3,339	192,476 179,854 12,622	137,110	Valeur totale. Animaux domestique Volailles
	Number of each kind-		1	- 1			Nombre, par espèce-
	Horses, total	No	45	86	183	161	
	Colts and fillies Other horses	66	3 42	10	22 161	19 142	Poulains et poulich Autres chevaux.
			575	76 757	3,351	2.963	Bêtes à cornes, total.
	Calves Milch cows	1 : 1	278 141	299	1.063	1.709	Venux
	Other cattle		141	245 213	760 1,498	480 774	
		- "	278	1.144	3.188	4,771	Moutons, total.
		1 "	222 56	971 173	2,817 371	4.102	Agneaux. Autres moutons.
	Other sheep.		849	1.713	5,506	4.567	Porcs.
			1,741	3,176	12, 154	14,998	Volailles, total.
	Hens, old stock Chickens of 1930.		461 1,265	1,046 1,689	4,653 5,536	3,637 11,287	Poules. Poulets de 1930.
			3	330	1.394	27	Dindons.
	Geesc	64	12	57 54	379 192	29 18	Oies. Canards.
	STOCE SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RADSED(1)						BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVE
	Total value	8	47,545	82,640	266,092	193.870	Valeur totale.
	Total value Domestic animals Poultry	8	47,545 38,736 8,809	59.064 23.576	192, 113 73, 979	150,699 43,171	Animaux domestiques Volailles
	Number of each kind-						Nombre, par espèce-
	Cattle, total	No	669 362	670 184	2,801	2,618 1,470	Bêtes à cornes, total. Veaux
	Cattle, total, Calves. Other cattle.		307	486	1,809	1,148	Autres bêtes à corr
	Sheep	"	1.204	315 1.951	2,000	1.525	Moutons. Pores.
	Swine Poultry, total	- 44	8.433	21 256	5,112 60,972	5,112 41,208	Volariles, total,
		64	8,227	20, 152	49.436	40.188	Poules et poulets.
	Turkeys Geesse Ducks	- 64	16 187	837	8,160 2,170	578 305	Dindons.
	Ducks	44	3	184	1.206	137	Canards.
ĺ	Animal Products on Farms Total value	,	142,326	252,125	1,009,898	007.040	PRODUITS ANIMAUX Valeur totale.
		,	A10,300	404,140	1,000,000	057,343	
	Dalry products— Number of cows milked.	No.	2,270	3,021	12,657	10,046	Prodults latters— Vaches traites.
	Milk produced Value of milk pro- duced	lb. \$	9,117,743 107,722	13,681,040 184,046	51,394,550 829,703	41,934,342 544,358	Lait produit. Valeur du lait pr duit.
	Milk sold	lb.	292,620	589,783	8,123.520	3,831,441	Last vendu.
	Cream sold	gals.	3,431 41,370	2,270 13,054	10.542 374.404	10,636 178,648	Crème vendue. Butyrine venduc-
	Butter made on farms	61 64	234,458 105,658	379,71° 142,589	900,326 437,850	1,016,431	Beurre de ferme. " vendu de
	Cheese made on forms			-	540	-	ferme. Fromnse de ferme
	Eggs-	doz.—	114,951	219,323	585,716	469,980	Eufs- Production.
	Value of eggs pro-	douz.	33.512	66,114	174,171	136,538	Valeur.
	Eggs sold	doz —	52,611	91,957	319,387	263,553	Vendus.
	Value of eggs sold	\$	15,338	27,720	94,974	76.567	Valeur des œufs ver
	Chickens raised	No.	11,648	31,956	72,490	65,710	Poulets élevés. Miel et circ—
	Honey and wax-	lb.	2,640	2,366	1,528	9.062	Miel produit.
	Honey and wax— Honey produced		44	28 509	36 315	1.317	Cue produite. Valeur du miel e
	Honey and wax— Honey produced . Wax produced Value of honey and wax	*	468	209	0.20		de la cire.
	Honey and wax— Honey produced . Wax produced Value of honey and wax. Wool— Speen shorp	\$		2 203		7 877	Laine—
	Honey and wax— Honey produced . Wax produced Value of honey and wax		687 4,056 624	2,203 13.008 1,456	7.347 41,342 5,709	7.877 51,650 5.730	de la cire.

⁽¹⁾For home use or for sale-Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, New Brunswick, 1930
TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

Province and county Province et comté	Colts and fillies Poulains et pouliches	Calves Venux	Lambs Agneaux	Pigs Porcelets
	No.	No.	No.	No.
rovince	1,048	55,041	55,385	76.30
Albert	45	2,489	784	2,41
Carleton	196	5,744	7,991	9,98
Charlotte	3 33	1.769	1.531 5.326	1,31 5,17
Gloucester	33 85	3,704	6.865	4.6
Kings	104	9 143	5.048	10.5
Madawaska	61	2.831	6 693	5.7
Northumberland	108	3,250	3,365	3.5
Queens	40	3,416	1,858	4,3
Restigouche	11	1,514	1.830	2.9
St. John	2 18	550 1.060	123 483	1.9
Sunbury Victoria	18	2,104	1.535	3.5
Westmorland	218	7.441	5.613	10.2
York	105	6.054	6.340	9.0

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, New Brunswick, 1931

TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

Province and county Province et counté	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres — Super- fice totale	Acres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des b\(\text{Atiments}\)
	No	ac.	ac.	8	8
Province	1,622	180,049	34,528	1, 286, 158	454,029
Albert Carleton Carleton Golosester Keen Medawasch Northamberhand Northamberhand Restignoche Restignoche Stabury Victors Stabury Victors Vortenland	118 100 175 97 208 214 21 130 87 85 38 64 71 84	12, 596 11, 675 18, 474 4, 940 16, 755 32, 138 2, 310 13, 194 18, 561 8, 779 9, 569 4, 719 8, 517 6, 325 11, 497	1,987 3,894 2,952 1,690 4,387 5,222 5,723 1,860 2,832 942 1,432 839 1,932 1,932 1,966 1,970	87.005 93.150 166.875 54.600 94.583 178.450 24.200 98.675 98,100 51.905 79.275 47.040 68.200 67.300	16,700 28,800 72,000 17,880 32,880 70,070 5,505 30,635 31,225 12,570 28,335 19,920 23,465 31,089 23,175

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, New Brunswick, 1930

	Item .	Unit	Province	Albert	Car- leton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada waska
ili	Cotal value	8	3,498,112	78,733	309,565	295,353	370,311	237, 121	229,704	
٤	Used on farms	\$	2,023,545	53,775	185, 429		258,817	177, 451	150.846	152, 23
ł	Sold	\$	1,474,567	24,958	124, 136	168,955	111,494	59,670	79,658	170, 83
١	Used on Farms									
þ	Pirewood, total	eds.	339,855	10,480	22,118	17,313	54,701	33,806	23,723	21,0
9.	Soft	*	1,862,838	49, 194	171,207	122,734	228,980	164, 425	139.056	137, 4
1	Soft	eds.	132, 189 593, 971	2,555 9,901	4,207 23,490	7,002	36,759 146,087	12.843 57.428	4,370 18,728	7.3 42.6
J.	Hard	eds.	207.656	7,925	17, 911	10.311	17.942	20,963	19, 353	13.7
3	ALGI U	S.	1,268,867	39.293	147,717	81, 180	82,893	106,997	120, 328	94.8
ili	Pence posts	No	258, 809	29,975	2,797	8,204	35.502	37.427	8,454	12.7
			18,226	1,487	300	1.071	2,062	2.633	562	8
	Rails	No	173.072	6,360	1.040	780	87, 181	23,067	3,566	10.2
			9.695	425	106	75	4,138	1,935	128	4
	logs, for lumher	M. ft.	7,816	166	685	62	1,299	553	828	. 7
١.		ş	128,367	2,668	13,135	1,223	23,470	7,716	10,077	13,0
99	Other forest products	\$	4,419	-	681	1,295	167	742	223	3
1	SOLD									
7]	Firewood, total	eds	85,691	1,491	8,909	5,551	7,176	1,990	6,026	9,8
8	Soft	ş	581,238 22,012	8,547 123	74.285	45,610 1,357	41,471 3,105	10,368	37,296 1.568	71.3
9	Soit	eas	127,705	579	3,934	9.696	15.831	3,088	6.333	1,7
ĭ	Hard	orio	63,679	1.368	8, 187	4.194	4.071	1.354	4.458	8.1
d	Mai w.	2	453, 533	7.968	70.351	36.514	25, 640	7.280	30.963	61.2
ı.	Fence posts	No	30,462	766	702	1.861	10, 175	1, 170	957	6.1
41		8	4,219	73	138	233	1.798	72	164	41
5]:	Rails	No	1,190	-	225	30	350	425	- 1	1
6		\$	117		25	15	33	36	1	
d	Railway ties		60,619	1,850	3,431	216	21,453	3,295	1,490	2,2
8		. 8	36,738	1,170	1.970	123	13,308	2,239	1,113	1.13
1	relegraph and telephone poles	No	10,065		2,845 4,794	204 599	320 523	50	716 1.358	1.8
	Pulpwood		17,176 83,200	838	2.679	12.671	5.484	5.890	1.505	13.2
21.		8	562 064	6.358	20,438	107.342	37.711	35.368	6, 123	83.8
Į.	Logs, for lumber	M ft	17.077	482	1.333	352	996	922	2.496	60,00
all			236, 454	7, 191	21.961	5,035	14.269	11.115	30.858	10.33
	Other forest products	8	36,561	1,577	525	9,998	2,381	422	2,746	1.8
61.	Farms reporting farest products	No.	25.183	766	1.878	1.263	3.612	2.583	8.160	1.5

No	Item	Province	Albert	Car- leton	Char- lotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska
٦	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No	No	No	No
1	Automobiles	10.425	487	1.319	796	499	515	1 074	377
2	Number of farms reporting	9,998	461	1,250	736	484	500	1 034	373
3	Binders	3.814	42	934	20	354	368	124	377
4	Number of farms reporting	3.807	41	534	20	364	348	124	378
ŝl.			- 21		=1	- 001		-	011
ŝl.	Number of farms reporting	-	- 1	-		1	- 1	-	-
7	Crenm separators	18.343	662	1.890	832	1,467	1.526	1.897	977
â	Number of farms reporting .	18.307	660	1,885	832	1.456	1.525	1 891	977
ă	Electric motors	501	31	56	20	20	16	1.23	12
ñ	Electric motors Number of forms reporting	389	22	40	20	19	13	92	12
	Gasoline engines	4,505	83	607	302	237	200	327	617
2	Number of farms reporting	4, 243	83	573	280	232	192	296	603
	Headers.	9,290	00	010	200	202	192	290	600
4		-	- 1	-			1	-	
	Number of farms reporting	76	5		-4			1.3	
21	Milking machines		3			ti			
6	Number of farms reporting	76	5		4	- 6	5.1	13	
61	Motor trucks	1,126	29	172	117	45	51	95	43
		1,093	28	171	110	45	50	92	40
옉	Silos	169	- 6	-		2	- 4	20	73
d	Number of farms reporting	164	5		6	3	4	20	70
1	Threshing machines	3,260	65	513	55	202	171	162	641
2	Number of farms reporting	3,257	65	543	55	202	170	161	640
3	Tractors	289	5	94	5	5	- 6	14	10
4	Number of farms reporting	279	4	18	5	i b	5	14	18
1	FARMS REPORTING FACILITIES			1					
5	Water piped in the kitchen	3,827	192	325	160	98	85	542	388
6	" " bathroom	1.316	566	159	69	88	33	170	77
	Telephone bathroom	7.126	221	1.054	655	218	138	811	185
81	Radio	2,658	107	280	312	99	92	350	35
8	Electric light or gas	2,517	288	194	144	91	48	455	110
1	KIND OF ROAD								
	All farms reporting	33,686	1,072	2,569	1,541	5,033	3,067	2,855	1,761
1	Asphalt	28	-	-	13			2	
$\tilde{2}$	Concrete .	8	-		1		1	1	-
3	Macadam	241		97	- 1	-	t	1.0	51
4	Gravel	20,925	643	2,102	1.340	3,250	535	1.527	789
5	Improved dirt	7,971	296	222	168	1.471	1.232	839	102
6	Unimproved dirt	4.513	133	148	79	312	1, 298	427	299

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Nouveau-Brunswick, 1930

North- umher- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	West- mor- land	York	Unité	Item
309,011 159,754 149,257	131,359 70,619 60,731	192,976 129,405 63,571	62,958 21,155 41,803	81,245 47,400 33,845	177,882 76,193 101,689	323,443 238,146 85,297	375,371 176,726 198,645	8 8 6	Valeur totale Coasommés sur la ferme Vendus
31,799 154,503 16,251 72,643 15,548 81,860 5,375 426 19,601 871	66,322 994 3,498 12,325 62,824 3,220 233 712 60	21.816 119.476 7.706 36,373 14.110 83,103 18,005 1,896 7,023 724	19,736 1,820 7,769 1,685 11,967 4,736 398 1,340 83	8,046 45,746 607 2,403 7,439 43,343 1,545 126	71,932 1,311 6,737 9,138 65,195 3,995 314	41,694 205,815 26,788 117,355 14,906 88,460 83,134 5,397 11,725 636	26,022 166,267 1,619 7,403 24,403 158,864 3,670 435 475 31	edes s edes No s No	Consonads aur La Ferme Bois de chauffage, total . Mou Dur Piquets de clôture Perches de clôture
259 3,889 65	3,948	7,229 80		1,283 245	3,903 44	1,460 25,934 364	9,883 110	3	Billots de seinge
3, 953 22, 826 855 4, 464 3, 988 18, 362 1, 531 227 10, 991 5, 571 1, 132 1, 519 14, 841 84, 753 2, 956 26, 510 7, 851 2, 874	11,037 162 5290 1,776 10,517 356 91 2,904 1,817 6 3,024 22,252 1,804 1,804 22,252 1,804 1,	5,785 28,651 1,320 7,078 4,465 21,573 3,875 	5,853 37,307 4,808 30,727 1,050 6,580 250 43 - - - 26 26 26 80 80 428 240 2,432 1,567 309	1.123 7.234 1f 68 1.107 7.166 30 3 3 - - 1.763 573 40 577 2.908 21.963 271 4.045 - -	8,087 58,338 290 1,719 7,797 56,619 505 55 - 1,502 890 1,536 1,944 4,448 28,905 740 10,918 638 932	7,100 47,116 3,736 21,064 3,364 26,052 695 196 60 3 3 - - - 736 4,114 1,880 31,718 2,150 g,648	10,873 79,779 1,594 13,041 9,279 66,738 1,965 250 2,275 3,343 11,551 11,521 12,244 1,825 25,863 336 2,089	cdes cdes cdes No s No s No s No cdes cdes s des s s	Bois de cheaffage, total Mos Poir et l'internation de cloture Perches de cloture Praverse de chomin da fef Potonax de télégraphe et de téléphone Bois de pulpe Billots de seinge Autres produits forestiers Percens écliceras de repolats ferestiers

North- mber- land	Queens	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Victoria	West- mor- land	York	Item
No.	No	No	No	No	No.	No.	No.	OUTBLAGE DES PERMES
738	640	392	222	323	602	1,213	1.228	Automobiles
705	615	384	207	307	583	1.163	1.187	Nombre de fermes en disposant.
241	40	206	12	12	456	445	173	Lieuses Nomhre de fermes en disposant.
241	39	206	12	12	453	444	173	Nombre de fermes en disposant
-					740		710	Combines
- 1	- 1	-	-	-	- 1		-	Nombre de fermes en disposant
1.421	1.071	901	182	512	853	2,169	1.983	Eerémennes
1.421	1.063	900	182	510	852	2.165	1.978	Nombre de fermes en disposant
11	20	7	36	2	10	121		Moteurs électriques
111	14	6	23	2	8	92	14	Nombre de fermes en disposant
202	212	331	65	76	479	362	405	Moteurs à gazoline
191	189	319	61	73	447	339	368	Nomhre de fermes en disposant
	100	013		-	***	003	000	Epieuses
1								Nombre de fermes en disposant
- 1		4	7		3	20	7	Traveuses
_ [- 1	7	7		3	20	7	Nombre de fermes en disposant
46	47	54	59	27	87	120	124	Camions-automobiles
45	46	52	58	27	85	113	130	
5	3	92	36		00	17	130	Silos
5	3	9			6	17	12	Nomhre de fermes en disposant.
105	125	243	13	35	378	237		Batteuses
105	125	243	13	35	378	237	264	Nombre de fermes en disposant
10	15	26	10	10	40	18		Tracteurs
9	14	26	2	10	39	18	17	Nomhre de fermes en disposant
9	14	24	1 1	10	9.8	10	11	Fermes déclarant certaines pacifiés
219	140	299	120	49	165	733	212	Eau courante dans la cuisine
120	49	99	57	11	70	154	95	" chambre de hain
543	544	149	123	242	443	814		Téléphone
173	172	81	109	77	114	357	200	D-4
82	59	71	112	"	42	751	802	Radio Eclairage à l'électricité ou su gaz
82	28	/1	112	0	4.2	731		
	1.625	1.751	498	744	1.354	3.711	0.700	Espèce de Route
3,368	1,625	1,751	498	744	1,304	3,711	2,737	Toutes fermes faisant rapport
		2	9	~				r ermes situees sur route en:
1	- 1	2	3	~	- 1		-	Aspbalte
- 2		-	3		1		-	
26	=.	1	434	604	892	2.262	2.138	Macadam.
1,834	1,272	1,303			306	2,262		Gravier
801	172	321	43	135	156	965 481	438	Terre améliorée
704	181	124	51	5	156	481	161	Terre non sméliorée

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, New Brunswick, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1931

	1	T	ī	1	1			
NO.	Item	Prov- ince	Al- bert	Ca	rle- on	Char- lotte	Glou- cester	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	N	0.	No.	No.	Distance du marché
	10-14 " 15-24 "	5,510 6,51- 4,650 5,540 11,250 520		20 27 09 43 69 12	1.101 1.024 377 63 -	49 43 31 23 6	1 33 5 31 4 41 6 3 64	10-14 " 15-24 "
	DISTANCE TO RAILWAY STATION			1				DISTANCE DE LA GARE DE CREMIN DE FER
	Under 5 miles 5- 9 miles 10-14 " 15-24 " 25 miles and over Not reporting	18.95 9.578 3.254 1.372 419 445	3	94 25 73 66 - 22	1,526 803 216 15 - 10	1,00 41; 7; I: 3;	1,62 611 106	10-14 " 15-24 "
	Item	Kent	Kings	Ma- was	18-	North- umber- land	Queens	Item.
		No.	No.	N	o.	No.	No.	
	DISTANCE TO MARKET TOWN Under 5 miles	153 385 235 488 1,796	5 5 6 8	69 05 63 36 67 20	378 591 222 224 185 215	627 659 467 778 820 34	124 52 76 1,245	10-14 "
	DISTANCE TO RAILWAY STATION Under 5 miles 5 - 9 miles 10-14 " 15-24 " 25 miles and over Not reporting.	1,078 1,205 578 133 65 29	8 3	38 1 62 79 58 1 22	1,185 472 87 - 71	1,508 615 309 695 205 46	537 293 54	10-14 "
	Item	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Vic-		- York	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
֡	Under 5 miles	111 422 258 243 706 60	106 91 61 109 130 3	22 106 156 281 176 4	3	55 8 94 8 64 9 16 2	110 355 113 321 120 788 187 956	Moins de 5 milles. 5- 9 milles. 10-14 " 15-24 "
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
	Under 5 miles. 5-9 miles. 10-14 " 15-24 " 25 miles and over. Not reporting.	1,202 484 48 - 1 65	238 150 61 48 - 3	562 172 5 - 6	3	39 7 23 3 17 1	89 786 20 175 25 56 - 25	10-14 " 15-24 "

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, New Brunswick, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouveau-Brunswick, 1839

	Item	Prov- ince	Albert	Car	rle- on	Ch	ar- tte	Glou- cester	Item
1		8	\$	1	\$		8	\$	•
ŀ	Value of all sales	132,993	78	18	5,388		1,759	33,630	Foutes ventes.
	Eggs	43.147	5	10	48		683	22,042	Œufa.
	Wool Sheep and lambs	1,512	1	1	84 523		11	383 4,010	Luine.
ı	Poultry, all kinds	9,478		3	101		151	1,052	Moutons et agneaux. Volailles.
	Cattle Pigs	5,114		4			-	260	Bêtes à normes.
l	Pigs	5,018	54		59		165	213	Porcs. Blé.
	Wheat	1.620			57		-	252	Autres grains.
۱	Potatoes	21,062		10	200		148	4,988	Pommes de terre. Plantes-racines.
ŀ	Roots Fruits, all kinds	12.981			- 1		600	35	Fruits.
1	All other farm products	12,981 18,776		- -	4,312		-	395	Autres produits.
l		No.	No.	N	o.	N	0	No.	
	Farms reporting sales	1,613		6	43		6	756	Formes déclarant des sente
	Item	Kent	Kings	Mas		No: uml	rth- ber- nd	Queens	Item
		\$	\$	1	8	П	8	8	
ŀ	Value of all sales	24,777	2,56	1 :	7,873		4,368	2,948	Foutes ventes.
	Eggs	10.852	5	5	244		2.829	278	Œufa.
ł	Wool. Sheep and lambs	416	6	8	35		-	24	Laine.
1	Sheep and lambs Poultry, all kinds	3,040 2,438		1 2	132		699 455	106	Moutons et agneaux. Volailles.
	Cattle.	591	-		5		-	- 1	Bétes à cornes.
î	Cattle Pigs	85 15	18		166		139	60	Pores. Bl6.
	Wheat Other grains Potatoes.	45			375		- 1	-	Autres grains.
4	Potatoes	587	2,03		3,731		76	355	Pommes de terre. Plantes-racines.
l	Roots	- 3	20	"	-			0	Fruits.
1	All other farm products	6,708	1	5	275		170	2,125	Autres produits.
١		No.	No.	N	0.	N	o.	No.	
	Farms reporting sales	553	5	8	113		27	13	Fermes déclarant des sente
	Item	Resti- gouche	St. John	Sun- bury	Vie- toria		West- mor- land	York	Item
1		8	\$	8	8	1	\$	8	
ŀ	Value of all sales	1,343	58	-	1,0	87	31,529	14,940	Foutes ventes.
	Eggi	3	-			-	5,398	695	Œufs.
	Wool Sheep and lambs	250 740	=			-	1.975	110	Laine. Moutons et agneaux.
		740 60	- 1			- 1	4.376	544	Volailles.
	Cattle	260		-	1:	22 00	3,792	-	Bêtes à cornes.
	Pigs. Wheat.					- 1	-		Blé.
	Other grains	14				83	795		Autres grains.
	Potatoes	16	58		6	50 10	8,257	7	Pommes de terre. Plantes-racines.
	Roots Fruits, all kinds All other farm products	1 2	-	-		- 1	-	12.346	Fruits.
	All other farm products	-	-			23	3,455		Autres produits.
		No.	No.	No.	No.		No.	No.	
		No.	140.		110.			110.	

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931

	Ru	ral populati	on	Occupiers of land					
	Pop	ulation run	ale		Occupant	s du sol			
Parish Paroisse	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners(1) Propriétaires(1)	Tenants Loca-	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels		
	No.	No.	No.	No	No	No	No.		
NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	279,279	178, 494	100,785	34,025	31,933	928	1,16		
Albert Alma Coverdale Eligin Harvey Hilborough Hopewell	7,679 495 1,746 1,372 893 1,967 1,206	5,173 302 1,305 1,202 638 1,025 701	2,506 193 441 170 255 942 506	1,080 71 240 221 142 239 167	1,002 52 228 213 129 218 162	30 8 8 4 5 3 2			
Carleton Brighton Brighton Kent Kent Pel Richmond Richmond Wakefield Wicklow Wilmot Lodian Reserves—Indicanes	16,639 1,154 1,531 2,885 1,368 1,445 693 1,672 1,829 1,701 1,342 87	12,123 822 1,353 1,794 597 910 1,133 494 1,339 1,473 1,264 944	4,597 332 178 1.091 335 458 312 199 333 347 437 437 398 87	2,570 173 291 360 125 183 274 95 267 290 288 224	2,381 157 277 316 119 171 264 91 244 260 267 215	100 1 6 30 2 8 5 4 12 10 17 2			
Charlotte Campobelo Charpobelo Charpobelo Charpobelo Charpobelo Charendo Charendo Charlotte Ch	13,871 1,144 66 197 640 2,540 591 1,607 258 379 1,060 1,356 1,388 664 840 1,141	6.751 52 54 150 562 590 148 468 124 320 930 715 1.269 580 666 666 123	7,129 1.092 12 47 78 1.950 443 1.139 134 59 130 641 119 84 174 1.018	1,549 10 16 52 104 137 32 92 38 78 212 200 280 117 147	1,434 8 16 50 102 127 29 80 26 74 201 176 274 107 133 31	67 1 1 2 3 3 2 8 5 1 10 15			
Glatecster Barburst Bareford Caraquet Inkerman New Bandon Paquet ville Saumarer Shippigna Indian Reserves—Indienses	38,614 5,797 5,910 5,615 3,280 2,909 2,134 2,009 5,125 5,817	30,572 2,664 4,539 4,913 3,073 2,356 1,993 1,971 4,406 4,657	8,042 3,133 1,371 702 207 553 141 38 719 1,160	5.112 551 677 798 563 488 370 308 687 670	4,831 532 659 717 543 451 332 295 669 631	106 5 5 33 12 5 18 6 11	1		
Kent Acadieville Carleton Dundas Bandas Rachibuseto St. Charles St. Charles St. Mar St. St. Pual Weldford Under Carles Hodiour Receives—Indiannee	23,478 1,366 1,250 3,298 981 3,121 1,211 1,898 2,294 1,129 2,531 4,112 287	18, 433 1, 291 954 3, 034 668 1, 645 1, 620 2, 084 984 2, 265 2, 837 6	5,845 75 296 264 313 1,476 166 278 210 145 266 1,275 281	3,088 221 154 503 134 310 165 234 339 159 417 451	128 305 158 232 330	41 -3 10 3 2 3 3 1 4 1 5 9			
Kings Cardwell Greenwich Hammond Hampton Havelock Kars Kingston Norton	17,040 839 675 324 1,618 1,535 337 1,120	12,231 518 443 233 752 1,284 335 960 1,069	4,809 321 232 91 866 251 2 160 551	2,860 105 113 63 175 284 76 257 229	93 106 60 156 249 66 238	129 7 2 10 18 3 6 5	1		

⁽²⁾ Includes managers. (2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

41

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931

Area	of occupied	land			C	ondition of	occupied la	und		
Superficie	de la terre	occupée				Stat de la	terre occupi	5e		
	1			Improved	–Défrichée		U	nimproved	-En frieb	e
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	Be.	ac	ac.	sc.
4,151,59€	3,979,406	172,188	1,330,232	968,300	16,292	292,687	2,821,364	2,432,570	238,855	149,939
167,59° 5,440 40,466 46,099 22,615 34,503 18,476	162,09f 4,680 39,026 44,674 21,998 33,566 18,155	5,506 760 1,440 1,425 617 937 321	44,215 769 10,864 14,620 5,768 8,318 3,876	27,757 672 7,532 8,937 3,141 5,458 2,017	742 20 16 61 304 341	14,2% 45 2,823 5,293 2,296 2,432 1,399	123,384 4,671 29,602 31,479 16,847 26,185 14,600	197,534 2,918 28,175 26,531 14,188 23,513 12,609	9,862 1,706 855 2,993 1,000 2,434 881	5,581 47 572 1,955 1,659 238 1,110
406, 06/ 35, 562 45, 889 45, 931 26, 329 25, 851 46, 834 16, 059 43, 539 43, 313 40, 585 37, 172	384,17: 33,712 44,318 41,150 24,849 24,701 44,804 15,219 40,686 38,207 35,663	21,887 1,850 1,571 4,781 1,480 1,150 1,030 840 2,611 2,627 2,378 1,569	213,048 13,813 20,885 26,576 11,008 12,812 23,547 9,381 26,461 29,909 23,996 14,592	173,168 9,190 17,022 21,211 8,066 10,572 19,568 7,789 21,809 25,238 20,153 12,530	800 51 138 44 40 	35,324 4 410 3 400 4 523 2 874 2 000 3 520 1 188 3 960 4 033 3 450 1 940	193, 024 21, 749 25, 004 19, 355 15, 261 13, 039 22, 287 6, 678 17, 078 13, 404 16, 589 22, 580	172, 165 21, 196 21, 248 15, 777 14, 678 11, 228 20, 301 5, 724 14, 717 12, 379 15, 352 19, 505	12,552 2,285 1,781 461 1,133 1,671 734 1,378 514 328 2,144	8,367 430 1,471 1,797 122 678 315 2200 983 511 909 931
200,586 253 2,925 2,577 17,409 13,102 7,127 4,204 12,525 27,953 25,604 37,806 22,473 11,873 1,873 2,270	2 537 17,209 12,322 2,512 10,770 3,725 11,932 27,072 23,590 37,568 21,238 10,970	13,788 13 -40 2000 780 4,615 1,707 479 590 881 2,014 241 1,235 905	32,491 85 526 770 2,394 1,315 2,088 1,071 2,188 4,902 3,577 7,044 2,905 2,876 530	26,634 67 332 618 2,040 835 197 1,255 822 1,948 4,196 2,649 5,557 2,569 2,711 238	436 - 10 - 3 11 - 23 2 2 6 214 85 5 73 	3,459 7 154 47 170 242 5 642 177 160 195 445 745 180 105	168,089 168 2,399 1,807 15,015 11,787 6,907 10,389 3,133 10,334 23,051 22,027 30,765 19,568 8,999 1,740	134,301 129 2,076 1,231 12,759 9,692 3,950 8,159 2,376 8,566 17,650 17,091 124,968 16,692 7,655 7,655	27, 485 39 113 568 1.983 1.071 2.719 1.673 727 1.571 4.997 3.483 4.828 2.277 1.070	6,303
308, 589 50, 661 50, 801 30, 103 33, 679 33, 760 25, 200 23, 339 30, 983 30, 664	32,667 32,526 22,348 22,830 30,419	10,317 1,507 742 1,766 412 1,174 2,854 565 564 733	86,546 13,856 15,421 8,090 11,788 9,690 4,776 6,702 8,591 7,632	65,096 10,424 10,594 6,350 9,017 7,355 3,423 5,013 6,515 6,405	981 117 187 29 196 58 12 121 195	16,619 2,802 4,215 1,125 2,107 2,030 1,091 1,347 1,262 640	36,805 35,380 22,012 21,291 24,010 20,426 16,693 22,392	198,336 33,961 33,538 19,670 17,446 19,328 19,542 16,131 18,857 19,885	3,716 837 370 266 189 689 75 190 826 268	2.709
309,111 24,177 13,667 39,417 14,496 28,567 9,931 22,422 40,433 20,019 56,817 39,153	24,020 13,382 7 38,599 14,121 28,483 9,640 22,308 40,088 9 19,344 55,262 38,001	5,849 157 285 818 372 84 291 115 345 675 1,555 1,152	111,468 5,701 3,079 18,285 3,082 9,695 4,389 8,173 15,900 5,992 18,514 18,694	81,439 4,255 2,295 14,787 2,019 6,292 3,560 4,954 12,113 4,362 13,943 12,854	736 43 2 8 80 211 1 4 35 45 43 128 137	21,481 1,132 6,11 1,861 778 2,821 6,20 2,927 3,495 1,338 3,753 5,120	18, 476 10, 588 21, 132 11, 461 18, 872 5, 542 14, 250 24, 533 14, 027 38, 303 20, 459	173,522 16,326 9,124 20,000 9,633 17,278 5,056 13,256 20,721 12,682 37,096 18,350	5,021 138 13 774 305 420 68 121 1,795 600 609 178	2,013 745 598
468, 11: 32, 92: 15, 62: 10, 88: 23, 77: 47, 91: 13, 26: 36, 82:	29,735 15,286 10,656 21,650 43,464 12,199 31,004	39,316 3,186 342 224 2,120 4,447 1,061 1,359 1,500	9,591 2,599 3,707 4,592 23,780 6,992 5,638	99,962 5,772 1,802 2,406 4,177 14,859 2,622 5,127 6,033	1,429 1 10 - 10 15 299	48,756 3.461 607 1,137 255 8,502 4,193 247 1,823	23,330 13,029 7,173 19,178 24,131 6,268 26,725	255,988 21,580 11,927 5,703 13,758 22,099 5,927 21,892 19,510	48,424 1,210 1,001 1,297 5,020 1,921 170 4,384 7,526	101 173 400 111 171 449

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931—Con.

		ral populat ulation rur				rs of land its du sol	
Parish Parotisee	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners(1) Propriétaires(1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
NEW BRUNSWICK-Con NOUVEAU- BRUNSWICK-suite	No	No	No	No	No	No	No
Kings-Con.—fin 9 Rothesay 10 Rothesay 11 Stuffbolm 12 Sussex 23 Upham 4 Waterford 5 Westfield.	1,313 1,352 2,308 1,768 739 478 1,924	677 1,152 1,905 1,272 669 368 604	636 200 403 496 70 110 420	183 277 390 305 154 77 172	167 261 357 281 139 64 152	13 9 20 8 8 6	1
Madawaska	18,097 1,230 841 1,220 1,018 1,209 725 2,145 1,904 1,604 1,323 506 1,179 904 2,245	10,885 544 393 655 693 496 523 1,518 1,210 968 305 926 799 913	7,212 686 448 565 323 713 202 627 694 656 363 201 1253 105 1,332 44	1,815 81 61 121 98 105 78 213 213 148 171 54 158 142 170 2	1,797 80 58 117 97 97 195 206 130 163 53 149 141 153	36 3 1 2 1 8 3 1 2 2 1 6 1 6	11
Northumberland Almviek. Bitte, wile Chatlam Chatlam Optor Hardwede Neson Neson Neson Neson Southers Southers Southers Southers Southers	26,724 4,429 2,691 1,398 2,449 930 1,263 2,027 1,443 1,959 1,951 1,963 2,419 1,376 486	18,160 3,489 1,648 7,54 963 636 1,191 1,783 995 1,175	8,564 940 1,043 644 1,486 294 72 244 448 784 966 245 608 314 476	3,376 597 292 139 234 131 259 284 159 262 244 314 277 191	3,24e 571 277 138 218 116 244 277 159 250 230 310 267 198	69 13 9 13 77 3 2 3 9 3 1	1
Queens Brunswick Brunswick Committee	11,219 291 923 1,524 2,323 1,010 980 1,257 1,372 941 598	7,277 281 784 358 1,161 546 727 937 1,080 893 510	3,942 10 139 1,166 1,162 454 253 320 292 48 88	1,628 54 196 77 218 119 172 208 257 218 109	1,563 50 194 75 208 116 164 203 241 204 107	39 2 3 2 2 2 11 9	2
Restigauche. 1 Addington. 2 Baimoral 3 Colborne. 4 Dalhousie. 6 Ellon. 6 Cilon. 7 Grimmer & White Brook. 8 St. Questin. 9 Indian Reserves—Indicance.	19.380 3.524 1.672 1.509 2.831 3.476 1.481 1.757 3.040	19,372 942 1,454 717 1,429 1,791 942 1,152 1,938	9,008 2,582 218 792 1,402 1,685 539 605 1,102 83	1,800 180 245 128 247 319 162 198 320	1,749 178 243 118 239 304 159 197 310	21 1 2 3 7 3 7 3 -	3
St. John 1 Lancaster 2 Musquash 3 St. Martans 4 Simonds	14,009 7,490 531 1,195 4,883	2,118 184 155 534 1,245	11,981 7,306 376 661 3,638	500 39 38 131 292	447 32 35 120 260	31 1 3 10 17	21 6 1

(1) Includes managers.

⁽²⁾ Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—suite

Area	of occupied	land			C	ondition of	occupied la	nd			
Superficie	de la terre	occupée				Etat de la t	етте оссире	e			
	1			Improved	–Défriché		Ur	improved	-En frieh	e	
Total	Owned	Rented		Under erops(1)	Fallow	Pasture	Total	Wood- land	Natural pasture	Marsh or waste land	
	Propriété	Louée	Total	En cul- ture(2)	Jachère	Phtu- rage		En forêt	Pâtu- rage naturel	Maré- cage	1
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ľ
15,782 47,676 72,133 50,879 28,044 18,589 21,457	14,510 46,421 67,125 48,716 25,883 16,621 19,213	1, 272 1, 255 5, 008 2, 163 2, 161 1, 968 2, 244	3,333 13,384 34,062 22,083 6,206 7,224 3,004	2, 824 9, 492 19, 832 13, 409 4, 645 4, 279 2, 623	21 721 287 23 2 35 5	1,201 2,376 13,572 8,044 1,224 2,856 253	12,449 34,292 38,071 28,796 21,839 11,365 18,453	9.062 26.425 33.670 23.147 16.345 9.296 15.647	2,916 7,735 2,972 4,833 5,146 891 1,402	471 132 1,429 816 348 1,178 1,404	
245,646 13,521 10,677 16,234 14,653 11,432 10,214 26,905 26,332 26,332 24,585 13,328 22,596 300	13,516 10,352 16,004 14,378 10,908 9,556 23,017 26,691 24,676 20,803 8,102 23,978 13,238 21,363	8,861 5 325 231 275 524 658 2,024 218 1,656 714 200 611 900 1,233	99,757 4,674 3,890 5,474 8,047 4,509 3,470 15,694 9,884 9,754 7,663 4,030 5,811 6,366 10,311	76, 281 3, 885 2, 838 3, 363 6, 014 2, 771 12, 950 12, 863 8, 545 7, 706 5, 339 2, 176 4, 593 5, 202 8, 049 47	1,843 	19,153 678 829 1,557 1,816 1,574 421 2,584 1,080 1,915 1,805 1,907 878 1,307 1,754	145, 889 8, 847 6, 787 10, 761 6, 606 6, 923 6, 744 9, 347 17, 025 16, 578 13, 854 4, 272 18, 778 6, 962 12, 283	122,393 8,076 5,488 10,011 5,193 6,194 4,480 13,185 15,571 12,349 2,680 15,909 6,723 10,560	12,367 704 338 448 107 1,944 2,053 2,206 609 395 861 1,624 127 951	11, 129 771 596 412 9965 622 320 1, 446 1, 634 399 1, 110 731 1, 245	
297, 688 42, 488 29, 353 13, 723 16, 786 30, 929 20, 686 19, 900 21, 718 19, 385 25, 323 30, 423 16, 133	41,370 28,490 13,672 16,228 10,106 30,527 20,148 19,343 21,223 18,828 25,039 29,862 39,662 16,124	6,858 1,115 863 500 552 656 399 545 545 558 496 554 288 767 15	64, 965 9, 825 6, 467 3, 049 5, 404 2, 394 5, 371 4, 016 2, 933 4, 501 4, 510 7, 772 3, 263 3, 263 3, 50	46,153 6,603 3,891 2,000 4,547 1,593 4,235 2,779 2,192 2,877 3,411 3,940 5,556 2,480	1,438 174 143 1 66 35 127 84 43 165 58 406 68	10,931 1,877 1,305 375 464 500 703 579 557 935 670 838 1,563	232,763 32,660 22,886 10,673 11,376 8,368 25,555 16,677 16,968 17,218 14,872 18,977 22,657 12,876	248,529 29,034 22,257 10,444 9,710 7,750 23,337 9,194 16,466 14,869 13,489 19,559 19,758 12,652	7,253 547 484 217 899 96 388 1,476 210 1,100 507 281 943 105	16,981 3,076 145 12 767 513 1,836 6,007 299 1,248 877 137	The state of the s
281,460 11,901 29,891 12,901 28,761 26,631 29,555 39,261 49,992 31,577 20,910	11,539 29,850 12,407 27,487 26,609 4 29,035 38,901 2 47,855 30,069	7,091 370 40 500 1,280 29 519 364 2,137 1,502 350	67,238 2,655 7,261 2,285 7,070 5,644 9,007 8,208 14,371 7,006 3,641	1,537 4,742 1,618 4,139 3,471 5,765	432 5 6 27 154 25 19 53 143	4,392	214,165 9,254 22,629 10,622 21,697 20,994 20,547 31,057 35,621 24,475 17,269	195, 821 9, 075 20, 427 8, 216 19, 478 18, 090 18, 228 30, 788 32, 386 22, 870 14, 263	11, 429 59 713 1, 524 1, 289 1, 500 1, 181 228 788 1, 406 2, 730	6,924 120 1,486 882 930 1,404 1,138 41 445 195 276	000000000000000000000000000000000000000
189, 87/ 17, 72/ 20, 33/ 15, 95/ 25, 02/ 26, 49/ 16, 15/ 21, 83/ 37, 33/ 11/	17,690 20,118 14,801 24,315 25,982 15,633 21,832 236,306	4,187 34 220 1,153 713 516 525 1,026	52,769 4,465 7,035 5,019 7,427 8,068 2,156 5,121 13,470	2,925 5,058 3,748 4,483 6,025 1,621 4,069 10,639	374 72 7 19 254 19	2,001 1,702 389 787	128, 109 13, 259 13, 363 10, 935 17, 801 18, 430 14, 008 16, 711 23, 862	110,373 11,441 13,026 10,300 16,822 17,000 12,347 8,104 21,333	11,618 1,239 178 285 367 312 781 7,516 925	6,126 575 96 356 413 1,118 889 1,08	000000
66, 225 4, 565 7, 106 14, 751 39, 800	61,193 3,995 5,740 13,979	1,360	12,938 1,546 494 2,725 8,239	8,864 1,109 347 2,079	452 100 - 13 339	274 102 457	53,231 3,029 6,606 12,033 31,563	39,155 1,816 5,317 9,561 22,461	8,173 926 201 2,075 4,973	1,08	7

(*) Comprend gérants.

(2) Compress grandes cultures, jardins maratchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Parishes, New Brunswick, 1931—Con.

1			ral populat oulation rur				rs of land — nts du sol	
No.	Parish Paroisse	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners(1) Propriétaires(1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tennats Proprié- taires partiels
		No	No	No	No	No	No	No.
N	EW BRUNSWICK-Con -NOUVEAU- BRUNSWICK-fin							
1 2 1 3 4 5 6	inbury Bhssyile Burton Cladstone Lincoln Maugeryile Northfield Sheffield Budian Reserves—Indiennes	6,999 636 1,487 1,113 692 356 1,927 715 73	3,763 576 875 521 499 333 461 437	3,297 60 612 592 193 23 1,466 278 73	745 116 168 97 90 80 96 98	628 110 142 94 85 66 92 89	31 4 8 1 4 10 - 4	36 18 2 1 4 4 5
2 1	ctoria Andovet Drummond Drummond Grand Fulls Lorne Perth Indian Reserves—Indiennes	13,351 1,648 4,825 2,477 1,592 691 1,854 264	7,963 816 3,278 1,148 1,248 467 1,002	5,388 832 1,547 1,329 344 224 852 260	1,447 168 514 230 234 83 217	1,349 160 490 213 217 64 204	39 7 13 3 10 3 3	59 1 11 14 7 16 10
1	estmerland Botsford Dorchester Joneton Sackville Salisbury Shediae Westmerland Indian Reserves—Indiennes	31,963 3,978 5,795 8,874 2,890 3,542 5,475 1,353 56	19,662 3,112 3,384 3,898 1,949 2,031 4,046 1,182	12,361 865 2,411 4,976 941 1,511 1,429 171 56	3,716 591 614 714 403 421 684 289	3,499 548 547 683 353 380 625 273	121 25 22 13 15 17 24	186 18 45 18 34 24 35
You	rich friends Conceptury Douglas Douglas One of the Conceptury Douglas One of the Conceptury One of the Conc	20, 135 1, 477 1, 551 2, 976 474 1, 231 1, 946 1, 271 359 508 687 979 1, 879 1, 879 1, 901 2, 703	13, 132 1, 160 1, 043 1, 774 315 904 13 974 325 457 580 896 1, 286 1, 496	7,963 317 508 1,202 159 327 1,963 297 33 51 107 83 593 405 795	2,739 218 222 339 70 176 2 219 59 93 126 190 354 298 373	2,554 206 217 321 69 155 2 205 54 88 110 179 311 282 354	77 6 1 5 1 7 3 2 2 4 6 26 5 9	108 6 4 13 - 14 - 10 3 3 12 5 17 11

⁽¹⁾ Includes managers.

⁽²⁾ Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—fin

	of occupied de la terre					ondition of Etat de la t					
Dapernete	de la terre	occupee		Improved	-Défriché				-En frieh	ie .	-
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fullow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	-
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
131,869 21,473 27,036 14,057 18,789 25,748 9,296 15,470	21,230 25,357 13,737 18,053 23,373 9,222	6,960 243 1,679 320 736 2,375 74 1,533	27,164 5,420 4,805 3,461 3,529 3,996 2,649 3,304	19,923 3,891 4,131 2,448 2,297 2,669 2,106 2,380	1,377 216 6 266 25 501 35 328	4,225 1,099 247 536 1,011 594 410 328	104,705 16,653 22,231 10,596 15,200 21,752 6,647 12,166	88,375 15,447 18,738 8,864 13,260 16,775 6,389 8,903	7,552 374 1,546 899 1,465 1,936 243 1,089	8,778 232 1,947 833 535 3,041 15 2,175	3001
191,783 20,688 62,889 30,255 29,261 14,083 34,527 80	183,751 19,693 61,308 29,189 27,597 13,011 32,873 80	8,032 995 1,581 1,066 1,664 1,072 1,654	77,645 10,473 30,077 7,956 13,191 4,246 11,637 65	61,037 7,978 24,517 6,018 11,527 3,022 7,952	412 101 39 31 12 44 185	14,595 2,243 5,253 1,462 1,544 1,037 3,016 40	114,138 10,215 32,812 22,299 16,070 9,837 22,890 15	101,074 8,547 29,498 20,650 11,104 9,349 21,926	7,629 856 1,073 1,129 3,977 243 337 15	5,435 813 2,241 520 989 245 627	3
426, 281 72, 190 54,601 84,688 48,541 68,016 69,351 28,894	405,213 68,330 50,941 83,450 45,345 62,538 66,086 28,523	21,068 3,860 3,660 1,238 3,196 5,478 3,265 371	170,996 28,816 24,919 29,514 16,612 29,752 27,042 14,341	114,196 18,210 13,631 21,317 12,060 20,478 19,868 8,632	3,216 299 452 870 289 670 471 165	46,693 9,095 9,115 6,257 3,027 8,096 5,968 5,135	255,285 43,374 29,682 55,174 31,929 38,264 42,309 14,553	216,849 36,184 25,917 47,577 25,498 33,683 38,464 9,526	28,855 4,716 3,191 6,839 3,522 4,295 2,701 3,591	9,581 2,474 574 758 2,909 286 1,144 1,436	
469, 779 35, 668 34, 133 61, 165 13, 066 38, 061 12, 216 11, 498 25, 751 43, 388 56, 443 52, 887 47, 062	453,344 34,450 33,775 50,266 12,906 36,102 600 36,597 11,826 11,048 22,744 42,425 54,262 50,719 45,624	16, 435 1, 218 358 899 150 1, 959 1, 254 390 450 3, 007 963 2, 181 2, 168 1, 438	114, 169 9, 526 9, 300 13, 169 3, 195 7, 394 55 10, 728 4, 265 5, 934 8, 582 9, 913 15, 924 14, 815	87,147 7,327 7,532 11,400 2,578 5,876 48 7,609 1,254 1,847 4,740 7,070 7,352 11,679 10,835	1,624 200 206 38 - 1 - 8 - 733 29 61 208 50 90	29,359 1,608 1,265 1,461 504 1,032 -61 1,378 1,084 1,195 1,577 3,547 3,199	355,610 26,142 24,833 47,996, 9,861 30,667 545 27,123 10,847 7,233 19,817 34,806 46,530 36,953 36,953	391,793 20,889 18,167 42,309 7,833 28,310 470 21,000 9,933 5,909 17,513 29,891 39,440 31,750 28,379	36,933 3,337 4,331 4,452 1,203 2,164 75 4,547 914 1,048 2,172 3,510 4,543 3,637 1,000	16,884 1,916 2,335 1,235 825 193 - 1,576 276 132 1,405 2,547 1,576 2,547 1,576 2,868	

⁽¹⁾ Comprend gérants.

^(*) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignohies et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931

1				Live	stock-Bé	tail		
1			Catt	le	1	- 1	Pou	try
ı			Bétes à	cornes			Vols	illes
	Parish Paroisse	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
٥.		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
	NEW BRUNSWICK-NOUVEAU	No.	No	No	No	No.	No.	No.
ı	BRUNSWICK NOUVEAU	51,157	100,481	112,969	143,677	85,013	1,281,671	60,64
	Albert Alma Coverdale Elgin. Harvey Hilsborough. Hopewell.	1,686 47 405 425 235 361 213	142 1,053 1,370	5,999 143 1,005 1,683 1,174 1,118 876	1,866 2 274 775 428 313 74	2,877 54 1,218 715 183 508 199	36,229 1,298 12,160 8,113 3,553 5,702 5,403	1,70 25 86 11 21
	Carleton Aberdeen Brighton Kent Sen Sel	6,858 434 700 894 374 429 733 311 788 908 757 530	8,507 684 1,040 937 592 578 830 403 955 899 807 782	11,192 902 1,390 1,458 661 912 1,077 554 1,239 1,175 1,049 780	17,856 1,069 2,566 3,819 1,429 1,110 1,573 622 1,424 1,547 1,556 1,135	9,779 602 959 1,464 475 556 810 389 1,296 976 1,333 913	137,512 7,610 14,807 16,210 7,372 8,807 15,543 6,601 16,000 17,977 17,610 8,980	6,77 22 85 1,01 38 7 1,18 47 92 37 88 37
	Charlet Description Charlet Description Clareside Clareside Dufferin Clareside Dufferin Clareside Crand Manan Legrena St. Andrews St. Andrews St. Andrews St. Gronze St. Gronze St. Futrick St. Strephon West Index	1,816 9 9 33 151 17 78 60 126 283 209 401 143 179 20	4,075 15 26 58 314 159 37 132 121 322 613 394 1.003 273 535 43	2,834 19 18 27 235 170 15 139 88 181 442 307 603 222 306 57	4,064 19 42 449 1,054 - 68 98 331 458 104 840 350 48 223	1,986 6 11 30 142 137 23 74 94 137 311 227 426 131 210 21	77,816 331 320 2,180 4,099 3,215 1,999 3,053 5,371 18,026 7,377 14,901 6,612 8,514 1,216	1,20
	Glourester Bathurst Beresford. Caraquet Inkerman New Handon. St Inidore St Inidore Saumares Shippugan Indian Reserves—Indiennes	3,683 667 656 395 451 416 156 187 305 440	7,468 1,263 1,200 828 833 762 375 462 788 897	8,815 1,260 1,389 1,100 1,077 813 516 593 1,053 1,014	16,114 1,539 3,513 432 2,712 1,531 588 2,030 1,258 2,511	7,851 1,081 1,231 884 847 588 211 434 862 1,713	118, 977 17, 572 19, 439 17, 684 12, 898 13, 275 5, 755 7, 675 10, 082 14, 597	4.17 84 41 19 14 1.43 1 5 29 76
	Kent Acadiserile Acadiserile Cariston Dundas Harcourt Rischibucto St. Charles St. Charles St. St. Mary St. Pael Weldford Wellington Indian Reserves—Indiames.	3,963 176 119 641 133 348 173 245 494 219 705 648	7,936 370 272 1,278 250 743 329 641 880 527 1,377 1,256	11,603- 589 426 1,753 204- 841 578 820 1,802 646 1,785 1,515	17,163 1,348 708 1,173 357 1,561 1,091 1,723 3,088 715 3,814 1,883	7,642 390 211 948 145 541 334 452 1,079 391 1,020 1,529	119, SIS 5, 5, 24 3, 494 21, 022 2, 856 9, 516 5, 411 10, 128 18, 222 5, 544 15, 639 22, 482	9,89 16 20 60 17 55 40 50 1.84 2.61 2.48
	Kings Cardwell Greeawich Hammond Hampton Havelock	4,845 241 162 104 247 626	16,377 838 250 269 991 2,075	13,076 804 174 255 524 2,006	12,441 457 123 411 977 1,106	8,559 630 182 149 246 1,549	158, 208 3, 877 6, 646 1, 498 14, 217 12, 120	11,48 84 10 36 28 2,14

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931

All field crops	Wheat	Barley	Onts	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cul- tivated hay(1)	Pota- toes	Roots	Other crops	Or- chards and vine- yards	Mar- ket gar- dens	
outes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélan- gés	Autres céréales et lin	Foin culti- v6(1)	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res	Vergers et vigno- hles	Jar- dins marai- chers	N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	Г
58,189	7,953	9,979	217,920	257	1,750	44,130	593,247	60,260	9,330	13,364	8,670	617	
27,193 656 7,343 8,869 3,100 5,265 1,960	19 15 - 1	223 	3,923 14 963 1,527 479 622 318		36 	1,162 9 304 568 28 202 51	19,591 564 5,576 6,356 1,579 4,178 1,338	637 28 171 143 79 156 60	374 4 126 99 46 48 51	1,231 37 157 20 881 14 122	521 16 164 67 38 179 57	18 2 12	
171,709 9,118 16,892 21,137 7,876 10,515 19,275 7,750 21,679 25,066 20,060 12,341	1,951 40 158 470 21 95 74 114 239 494 201 45	2,698 76 319 248 94 240 141 184 453 379 380 184	45,874 2,655 4,827 5,729 1,906 2,666 4,678 2,318 6,173 6,411 5,727 2,784	24 	187 1 19 - 23 9 3 2 40 9 13 68	5,954 441 562 1,254 228 314 394 199 428 1,205 630 299	99,901 5,377 9,594 11,412 5,163 6,263 12,638 3,983 12,129 14,206 11,010 8,126	14,633 515 1,353 2,000 915 1,327 931 2,132 2,334 2,081 677	395 12 47 8 70 12 15 17 69 27 15	93 1 13 - 5 1 3 2 16 1 3 3 49	1,321 72 122 70 167 55 230 37 126 170 91	26 22 21 1 1	
25,499 62 328 579 2,001 822 197 1,245 800 1,904 4,096 2,625 5,410 2,564 2,664 2,664	7	8	2,746 3 13 23 267 17 3 116 145 258 447 205 771 288 187 3	1	9 - - - - 8 - - - - 1	119 - - 1 16 - 5 14 9 21 5 36 4 8	21,030 47 310 527 1,590 734 181 639 583 1,515 3,398 2,316 4,235 2,141 2,316	842 9 4 17 73 61 13 91 21 68 117 64 152 76 63 13	362 3 1 8 35 10 - 22 21 40 77 16 72 30 25 25	349 	479 4 4 30 37 11 - 7 22 38 88 21 136 18 44 19	19 - 6 - 2 - 1 - 3 - 3 - 2 2 2	-
64,778 10,364 10,544 6,344 8,998 7,337 3,400 4,972 6,436 6,383	1,119 66 146 162 62 132 104 226 152 60	269 14 51 48 12 56 23 14 4 47	26,332 3,097 3,245 2,191 3,101 2,199 924 1,716 1,628 2,231	66 29 3 - 17 - 7 2 - 8	89 	1,568 158 221 77 118 145 147 295 398 9	31,138 5,957 5,220 2,071 4,628 3,989 1,763 1,934 3,063 2,513	6,933 561 1,195 1,227 754 488 274 468 935 1,031	1,291 165 186 269 64 92 51 80 109 275	1,982 317 218 297 240 235 99 225 143 208	297 57 37 6 19 18 23 41 77 19		1
89,905 4,234 2,278 14,643 1,999 6,279 3,524 4,902 12,034 4,360 13,875 12,772	1,915 24 48 289 5 286 91 235 123 12 329 473	1,688 68 1 272 10 128 44 153 390 62 158 402	18,723 848 505 2,883 482 1,561 826 1,517 2,402 1,195 3,692 2,807 5	48 -3 25 -8 8 7 7	65 17 	6,236 277 10 1,204 95 328 131 192 1,422 460 719 1,398	46,319 2,523 1,492 8,905 1,268 3,368 2,113 2,394 6,985 2,275 8,290 6,705	4,132 273 182 807 90 475 207 254 446 185 467 746	695 31 20 129 20 81 54 44 71 43 97 105	1,089 173 177 177 177 277 422 522 92 191 121 122 135	480 21 17 140 19 13 22 30 75 64 79	9	111111111111111111111111111111111111111
98,826 5,740 1,718 2,394 4,129 14,759	41 2 - 1 11	334 23 3 6 9	17, 197 1, 106 253 363 322 3, 465	18	110 - - - - - -	3,935 321 39 84 47 784	73,785 4,081 1,297 1,871 3,633 9,949	1,816 122 97 38 70 266	1,042 68 24 15 28 116	548 10 5 16 9 155	829 29 60 12 40 99	79 -7 - 5	

TABLE 38. Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931-Con.

Н				Live	stock—Bé	tail		
			Catt	le	1		Pou	ltry
			Bêtes à	cornes			Vola	illes
ło.	Parish Parcisse	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
	NEW BRUNSWICK-Con.—NOU- VEAU BRUNSWICK-suite	No.	No.	No	No	No	No.	No.
6 7 8 9 10 11 12 13 14	VAAU BRUNNICK-suite Kings-Con - fin fin Kars Kingston -	133 317 366 183 465 870 624 233 131	1.522	351 461 1,066 347 1,214 2,746 1,770 635 568 159	647 495 562 252 1,113 2,028 1,620 1,682 891 74	199 424 471 193 753 1,942 988 382 336 121	3,816 12,619 14,997 7,833 14,961 29,574 15,884 6,390 2,809 11,473	26 22 1,75 36 70 2,32 93 66 46
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15	Madavaska Raker Brook Clair Alake Baker Madawaska de Logrdes St. Amerik St. Amerik St. Amerik St. Amerik St. Francia St. Hildier St. Hildier St. Hildier St. Honoral St. Lografi St. Lografi	3,438 195 134 195 199 171 137 540 357 303 279 115 266 230 327	246 150 181 260 260 148 532 446 425 415 111 232 288	6,768 385 227 352 243 314 860 689 740 626 250 670 491	18,831 1,297 753 781 1,500 679 898 2,700 1,358 1,817 1,471 1,006 1,306 1,253 1,902	7,921 524 251 439 509 317 762 912 442 301 526 584 767	65,259 2,811 1,652 3,833 3,318 4,161 3,112 10,365 7,550 6,574 3,690 2,325 5,063 4,254 6,556 6,556	78 6 1 1 2 3 16 8 16 7
12345678901234	Northumberland Adawisti Blackville Blackville Blassfield Chatham Dilassfield Cleedig Hardweck Laidow Newsustle Nowarstelk Rodgersville Rodgersville Indian Reserves—Indiannes	3,268 400 320 178 244 116 319 200 136 210 235 347 286 206	921 483 308 628 275 665 551 274 431 554 701 566 409	7,686 1.151 1.787 419 471 265 619 611 326 448 493 761 877 453	9,445 2,110 1,008 2500 331 147 603 340 198 558 301 1,762 561	4,535 378 194 635 169 360 397 151 290 311 369 517 154 27	80,600 11,187 5,155 3,282 7,873 2,868 10,937 4,682 3,153 4,964 6,613 7,279 6,705 5,322	2,05 59 10 6 11 13 16 24 7 11 18
1234567890	Queens Brunwick Comitige Caming Clupman Gagetown Hampstead Descript Waterborough Wickham Wickham	2,516 87 304 125 244 214 326 284 467 232 223	305 606 199 629 493 894 701 1,125	5,151 371 600 163 514 510 715 613 892 314 459		4,447 176 506 237 479 460 609 479 780 379 342	63,213 1,239 7,200 2,148 5,511 6,596 7,517 7,522 11,799 6,811 6,864	1,77 14 22 15 20 20 21 31 31
123456789	Restligouche Addington Balmoral Collobrae Dalhousie Darhom. Grimmer & Watte Brook St. Quentin Indian Reserves—Indicanes	2,256 228 277 213 340 377 133 194 490	391 318 298 559 642 100 226	3,918 460 433 321 542 748 216 340 858	456 887 212 641 1,422 329 347	3,946 220 444 318 487 500 136 316 1,518	4,916 7,283 9,946 8,590	1,25 25 25 21 26 21 26

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—suite

				(rops—G	randes c	ltures						
All field erops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	-
2,579 4,882 5,926 2,794 9,405 19,75b 13,332 4,632 4,632 2,522		11111111111111111111111111111111111111	945 189 1,445 4,079 2,371 673 829	- 4 - 7 - 7	7 -1 4 29 41 15	99 43 109 6 524 1,086 445 148 194	1,902 4,088 4,612 2,494 7,082 13,873 9,930 3,636 3,097 2,240	51	38 84 16 126 228 175 44 36	24 16 24 40 34 83 103 10 23	68 64 67 12	53 7 - - 5 1	6 7 8 9 16 11 12 13 14 15
76,167 3,884 2,825 3,302 6,004 2,764 2,948 12,855 8,545 7,696 5,321 2,172 4,561 5,197 8,046 47	56 10	3 54 21 100 2 2 2 17. 5 6 4 4 5	977 798 880 9 1,358 1 754 6 655 1 4,182 1 1,945 7 1,673 9 948 9 1,470 9 1,106	2	194 100 5 200 8 4 3 10 29 30 11	371 602 957 248 487 1,158 553 606 356 413	2,131 1,496 1,537 3,367 1,514 1,616 5,181 5,034 4,995 2,872 491 2,765 2,765 3,194 4,519	170 86 24: 13: 15: 1,477 30: 32: 20: 27: 18: 21: 61:	20 99 18 22 48 18 13 33 35 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	25 25 25 25 25 21 14 15 44	1 13 1 10 4 2 2 5 6 - 10 18	- - 3 - 5 - - 17	1
45,831 6,561 1,970 4,487 1,581 4,222 2,770 2,177 2,855 3,392 3,910 5,512 2,448	71 33 44 22 33 44 	2 2 3 1 3 4 4	1 9,648 9 1,851 5 461 5 805 1 299 0 873 299 611 9 591 5 791 5 1,133	10	11	683 146 56 56 10	38,781 3,781 2,702 1,294 3,201 1,108 3,001 1,692 1,681 1,983 2,511 1,793 1,793	53 24 12 24 12 27 19 19 11 21 11 23 16 18 41 7 14	8 48 3 36 4 26 7 105 5 25 9 62 1 71 7 25 2 35 7 36 5 54	65	11 21 11 11 11 11 12 11 12 13 14	3:	100
41,506 1,536 4,516 1,553 4,116 3,096 5,534 5,007 9,331 4,465 2,366	-	2	319 613 15 6 617 3 38 2 778 8 716 6 1,607		-	128 28 4 33 23 45 37	1,03 7,3,28 1,17 8,2,90 2,21 2,4,03 3,73 6,62 3,07	25 15 18 18 18 18 17 10 21	6 13 2 61 3 27 4 31 5 5 6 72 3 52 6 121	3 1 2 1 19 19	1 126 7 25 8 20 9 365 1 225 7 75 8 60	33	5
38,433 2,915 5,025 3,738 4,451 5,973 1,623 4,063	3 21 5 1 5 3 5 3 5 3	5 57 0 3 3 4 3 3 1 3 3 3 5 1	2 11,41: 8 68- 2 1,59: 5 1,06: 7 1,08: 0 1,73: 0 19: 6 1,21:	11	3:	2 3 13 10 2 4 5 3 16 16	8 1,78° 7 2,900 5 1,67° 2 2,76° 5 3,33° 2 1,04° 0 2 30°	7 16 3 28 1 83 2 27 66 1 12 3 18	6 26 8 25 8 16 4 61 9 24 3 34 7 18	16- 3: 8: 12: 9: 19: 15:	1 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 - 10 0 - 10 7 11	6

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes. 90119-11

TABLE 38. Live Stock and Crops by Parishes, New Brunswick, 1931-Con.

		- Name			stock—Bé	tall		
			Catt	. 1			Pou	
			Bêtee A	cornes			Vols	illes
	Parish Paroisse	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
0		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons .	Porcs	Poules et poulets	Autres
		No	No	No.	No	No.	No	No.
	NEW BRUNSWICK-Con.—NOU- VEAU BRUNSWICK-fin							
1 2 3 4	St. John Lancaster Musquash St. Martins Simonds	661 62 30 159 410	42 282	1,255 115 30 314 796	552 32 296 224	917 127 17 123 650	22,284 2,096 1,064 3,251 15,873	2
12345678	Sunbury Blissville Barton Gladstone Lincoln Mangerville Northfield Sheffield Indian Reserves—Indiennes	1,291 184 270 134 195 160 109 149	2,513 400 581 292 483 296 179 242	2,523 382 527 211 440 335 311 317	1,290 244 205 44 366 33 196 202	2,308 231 476 377 450 304 176 294	24,878 4,190 4,783 3,649 3,348 4,797 1,809 2,302	22 21 16
1234567	Victoria. Andover. Andover. Gordon Gordon Grand Falls Lorae Perth Indian Reserves—Indiennes.	3,237 399 1,253 394 554 189 448 2	3,364 375 1,261 496 548 184 499	4,288 496 1,633 566 705 263 621	4,389 495 2,069 473 543 389 420	4,767 2,069 2,069 483 989 208 509	59,848 6,675 22,490 9,418 9,875 2,745 8,638 7	2,56 20 77 25 66 23 46
12345678	Westmorland Botsford Dorchester Moneton Sack ville Sainsbury Shedine Westmorland Indian Reserves—Indiennes	6,631 1,278 878 1,205 839 899 962 570	13,446 1,810 1,623 3,279 1,297 2,668 1,752 1,011	17,977 3,017 2,775 3,182 2,297 2,660 2,515 1,531	13,785 4,492 1,397 1,915 828 1,227 3,250 676	9,214 1,659 1,068 2,080 769 1,617 1,508 533	135, 976 26, 743 18,449 29, 135 12, 023 15, 151 24, 988 9, 487	13,42 7,4 31 7,2 1,2 1,5 9,1
1 2 3 4 5 6	York Bright. Canterbury. Douglas. Dumfries. Kingaclear. McAdam.	5,236 475 404 687 150 382 8	10,906 1,035 613 1,546 328 810	10,444 836 681 1,268 352 891	15,245 1,620 1,079 1,018 946 1,316	8,855 933 615 1,159 313 587 10	131,698 11,420 7,251 15,515 3,263 6,847 100	2,48 14 14 56 16 29
0789012345	MAAAUS MAAAUS MAAAUS MAAAUS MAAAUS MAAAUS MAAYAAUS MAAYA MAYA MAYA MAYA MAYA MAYA MAYA MA	577 106 176 244 382 519 572 548	1,437 277 258 618 814 1,072 930 1,249	1,268 196 388 596 701 835 1,164 1,260	1,064 286 642 1,184 1,896 594 2,421 1,179	840 135 149 509 812 1, 193 741 868	20,731 2,828 2,693 8,244 8,945 19,148 9,493 15,220	15 4 37 6 19 13

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par paroisses, Nouveau-Brunswick, 1931—fin

					Crops—G	randes c	altures						
All field crops Toutes cultu- res	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- v6(1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards Vergors et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ac.	
8,764 1,101 347 2,079 5,244	3 - - 2 1	17 3 - 5 9	1,510 183 25 393 909			69 2 - 43 24	6,421 852 314 1,522 3,733	447 28 8 83 328	204 30 - 24 150	93 3 - 90	-1 -5	63 7 - 55	2 3
19,154 3,859 3,794 2,417 2,183 2,564 2,070 2,267	36 - 4 1 11 18 2	63 1 18 5 12 25 1	503	10 - 4 - 2	21 3 - 12 3 3 - -	589 170 140 44 64 45 63 54	14,827 3,006 2,858 1,808 1,382 2,161 1,702 1,910	985 116 274 121 165 110 73 126	60 113 57 83 49 4	19 1 3 4 3 8	30 318	128 17 2 49 60	2345
60,892 7,946 24,465 5,003 11,516 3,019 7,920 23	847 185 83 92 251 65 171	701 97 269 33 208 10 85	17,927 2,231 7,904 1,645 3,065 740 2,342	12	48 22 21 - 5 - -	3,913 516 1,848 321 647 110 468 2	28,526 4,250 9,875 3,048 5,492 1,814 4,027 20	8,647 620 4,346 802 1,839 267 772	124 22 39 18 3 13 29	148 3 80 45 6 - 14	134 27 52 14 11 2 28	1	345
112,804 18,097 13,393 20,987 11,915 20,362 19,483 8,568	1,005 610 23 25 15 10 294 28	1,668 520 136 104 244 257 297 110	21,991 4,632 2,668 3,243 1,797 3,705 4,242 1,704		457 240 8 91 23 76 19	4,191 267 540 1,166 76 1,130 917 95	71,534 10,558 6,928 14,910 7,427 14,512 12,004 5,195	4,595 948 584 563 555 363 1,414 168	1,652 245 241 350 282 179 240 115	5,711 77 2,265 535 1,496 130 55 1,153	1,156 108 154 304 65 114 357 54	51 1 9 25 13 - 3	1 2 3 4 5 6 7 8
85,728 7,183 7,450 11,079 2,552 5,598 48 7,507 1,223 1,801 4,690 7,009	60 3 15 - 3 - 2 - 1 2 3 5	393 14 40 82 5 17 - 37 1 20 28 46 23 17	18,150 1,473 1,969 1,947 533 1,020 16 1,521 186 607 788 1,500	5 6	1030 -1 -2 3 3 -45 -11 3 20	2,881 415 122 307 87 205 289 15 75 211 310 145	58,292 4,725 4,884 7,905 1,731 3,954 26 5,306 914 943 3,396 4,617 5,178	4,388 452 409 676 157 234 3 121 58 152 163 429 469	1,182 99 20 150 32 155 3 124 38 3 102 89	248 3 - 11 - 1 - 69 10 1 1 5 68	1,325 139 71 287 26 265 - 101 30 46 50 51 82	26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.



APPENDIX CENSUS SCHEDULES

APPENDICE FORMULES DE RECENSEMENT

	L	OCATION	OF FAR	M	
ros			lect. Dist		į
nu	icipality. (II I neration	mprovement Subdistrict	District g	ive number	
>	Sec	Тр	R	M	
픙	Sec	Tp	R	M	
906	Sec	Тр	R	M	
Provis	Sec (Use:	Tp Tp separate line	R for each se section)	. Metion or par	
		- 01	MAC LEGIST		

CENSUS OF AGRICULTURE

(GENERAL FARM SCHEDULE)

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD Number of farm in order of visitation.....

Page and line on which name of Page..... operator on population schedple is written. Line.... Date enumerated, day month

Signed Enumerator

CROPS HARVESTED ON THIS FARM

IN 1930

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting

- 1. All questions must be answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.
- 2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." he term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

the agricultural operations. 3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the venr 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's

Birtbplace Birtbplace, heve you lived in Canada (if not Canadian-horn)?... years. How long heve you lived in Canada (if not Canadian-horn)?... years. How many years have you farmed (a) as Owner?... years (b) as Tenant?... years. How lone have you operated the farm you now occupy? months.

- FARM WORKERS, 1930 7. How many persons 14 years of one and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of bronsework) (a) Members of family (including operator), M., F., (b) hired men. No.
- 8. How many persons were lared temperarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclu-

FARM POPULATION 1921

town or village? M F. 11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M. F.

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

- 12 Total number of acres in this farm...... (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
- 13. How many acres in this farm do you (a) ewn? (b) rent from others? 14. How many acres of land rested are improved?
- (Answer Yes or No If answer (yes) give fraction paid as 1, 1, etc.) 17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No).

Name. (whether by present occupier or not) failure. Астев under (Acres crop. Quantity SOWD OF harvested. planted in Acres (Give 1930 from SOWD OF which no in this (Give total planted CROPS column production crops were for the total whether harvested harvest of sold. 1931 Crop kept on fallure form for planted in This seed or 1930 feed or acreage whether o any of her is included in Column purpose) produced 1 Give couse hail drought, etc) . Wheat, fall sown hu. 6. Wheat, full cores. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. | 25. |

CONDITION OF FARM LAND	58. Buckwheat	bu
teres of improved land in this farm in 1931	59. Beans	hu
Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for	60. Pens. 61. Mixed grains	hn hn
the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)	61. Blixed grains	
eres of woodland in this farm in 1931	Hay and Forage:	1 1 1
Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or	69 Timothy	ton
later, yield) teres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931		
Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931	64. Alfalfa	ton
Norz-The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.	65. Millet and Hungarian grass	ton
Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931	66. Brome grass	tonton
How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?ac	67. Western rye grass x x	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
How many acres of the improved land will be summer fallowed in 19317ac	69. Corn for ensilage or fodder	ton
Do not include in 24 land reported under 23)	70 Grains out for how	ton
How many acres of improved land in this farm in 1930?	71 Grains out for anymer feeding	ton
How many acres of the improved land were in pasture in 1939?	(Acresse given under 70 or 71 should)	
How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?ac	not appear elsewhere)	
(Do not include in 27 land reported under 26)	72. Sunflower	ton
FARM VALUES, JUNE 1, 1931	73. Sweet elover	ton
Total value of this farm (including land and buildings)	(Give name)	
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)	(Cive name)	
Value of all buildings included in %	Potatoes and Roots:	1 1
Value of all huildings included in 28	75. Potatoes	bu
purposes)	76. Turnips and swedes	be.
Value of all implements and machinery used on this farm	77. Mangolds and augar heets, for feed	hu hu
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, com- bines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)	78. Carrots, for feed. 79. Sugar heets, for sugar.	ton
	80. Other field roots	bu
FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931	(Give name)	
Total mortgage on this farm, June I, 1931 \$ Interest paid in 1930 \$		
If there was no mortgage write 'none''. Report only for owned farms.		State quantity in
FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930	Miscellaneous Field Crops:	ton, cwt.,
Amount expended in 1930 for hav, grain, mill feed and other products (net		or lb.
raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.	81. Tohacco	
Amount expended in 1930 for commercial fertilizers \$	82. Hops	
Amount expended in 1930 for spraying chemicals	83. Flax, for fibre	
Amount expended in 1930 for field and garden seeds \$	84. Hemp	
Amount paid for electric current for light and power in 1930	85. Other crops. (Cive name)	
not include income tax or poll tax)		
Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).	GRASS SEEDS HARVESTEI	ON THIS FARM IN 1930
Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclu-	86. Red Clover bu 89. Other Clo	was by 69 Brome green by
sive of housework) Weeks Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in	87. Alsike Clover bu 90. Alfalfa	hu 93 Other grass bu
Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in	88. Sweet Cloverhu. 91. Timothy.	bu.
1930 (exclusive of housework)\$	COT DIRECT COT TO THE	
FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931	CROPS OF 1930 SOLE	OR TO BE SOLD
What kind of road adjoins this farm?	94. Wheat hu 98. Flax.	hu 102 Hay tone
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unim-	95 Onts bu. 99 Corn	hu 103. Potatoeshu
proved dirt road) Distance in miles to nearest market town To R.R. Station.	98 Barley bu 100 Timothys	eed bu. 104. Roots bu.
Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines	97. Ryebu 101. Clover see	dhu
b) Tractors		
(e) Combines (f) Binders (e) Headers		THIS FARM IN 1920

CONDITIO

(k) Gasoline engines (stationary)........................(l) Electric motors (for farm work)..................

(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)

45. Has this farmhouse a telephone? 46. Radio? 47. Has this farmhouse electric light? 48. Gas?

18. Aeres of improved land in this farm (Give all land which has been brot the plough, including orchards, a 19. Acres of woodland in this farm in 19 (Give land covered with natural or 20. Acres of unbroken prairie or natural 21. Acres of wet marsh or other waste l Nove-The totals of 18, 19, 20, and 2 Number of forest trees planted and How many acres of the improved la 24. How many acres of the improved is (Do not include in 24 land reported 25. How many acres of improved land 26. How many acres of the improved is 27. How many acres of the improved is (Do not include in 27 land reported FARM VA

28. Total value of this farm (including I (Give the amount for which the far 29. Value of all huildings included in 28 (In the case of institutions include or purposes) 30. Value of all implements and machi-(Include threshing machines, engin bines, tools, wagons, carriages, FARM MOR 31. Total mortenee on this farm, June I If there was no morteas FARM EXPENS 32. Amount expended in 1930 for hav, a raised on this farm) for use as fa Amount expended in 1930 for comm Amount expended in 1930 for sorevi-Amount expended in 1930 for field a Amount paid for electric current for Taxes paid or payable on land and not include income tax or poll tax Amount expended in money in 1930 f 39. Number of weeks of farm work done sive of housework) 40. Estimated value of house or of roop 1930 (exclusive of housework) FARM FAC 41. What kind of road adjoins this farm (Indicate whether asphalt, concretproved dirt road) Distance in miles to nearest market Give the number on this farm of t b) Tractors (e) Au

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930 166. Was any part of this farm irrigated in 1930?.....Total acreage irrigated...... Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1939

(Yes or No) 107. Name and address of enterprise supplying water..... 108. Farm Garden: Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only 8.

Market Garden:	Har	vested on t	bis farm in	1930	Acres or
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Acres or fraction of an acre	Quantity 2	Unit of measure	Value	of an acr planted i 1931
109. Asparagus				8	
110. Cabbages				§	
111. Cauliflowers				§	
112. Cantaloupes and melons				ž	
114. Cucumbers				8	
116. Green peas.				8	
117. Lettuce				8	
118. Onions		e:		\$	
119. Sweet corn				§	
120. Tomatoes				§	
121. Carrots 122. Bects				ž	
123. Parsnips				ē	
124 Rhubarb				2	
125. Other (give name)				\$	

Orchard Fruits:	Product	s of 1930	Number June	of trees 1, 1931
(Do not include nursery stock)	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
126. Apples 127. Crab apples 128. Peaches 129. Pears 130. Plums 131. Cherries	bu			

Total acreage under orchard June 1, 1931acres

Small Fruits-Cultivated:	Harvest	ed on this (na	m in 1930	Acres or fraction
(Do not include wild fruits)	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	of an acre under crop 1931
132. Strawberries		ats	8	
133. Raspberries		qts	\$	
134. Blackberries		qta	8	
135. Currants, all kinds.		qts	\$	
136. Loganberries	a management	qts	\$	
137. Gooseberries		qts	\$	
138. Other (give name)		qts	\$	h

171.	Milk produced in 1930: Cows milked in 1930, No	in 1930, Ib wise dispose	1 of (10 lb
	Disposition of Milk in 1930:	Quantity	Value
174.	Milk sold or sent to factory in 1930. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930. (Give weight of butterfat only)	lb	8
175	Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930	gal	s
176.	Butter made on this farm in 1930	ļb	§
178.	Butter made on this farm and sold in 1930. Cheese made on this farm in 1930.	lb lb	\$ \$
179.	Sheep and Lambs, June 1, 1931: Lambs under 1 year old. Ewes 1 year old and over.	Number	Value \$
181. 182.	Rams, for breeding, 1 year old and over. Wethers 1 year old and over.		\$
183.	Weel Ctip in 1938: Number of sheep shorn in 1930. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).	mo.	

Swine, June 1, 1931: 56. Young pigs under 6 me 57. Sows kept for breeding pur 58. Boars for breeding pur 59. All other logs, 6 mont	g, 6 month	s old and	overand over		nber \$ \$ \$ \$	Value
Poultry, June 1, 1931; 10. Hens, old stock	Number	Value	193. Ducks and duck	lines	Number	Value
91. Chickens hatched in 1931.		\$	194. Geese and goslin 195 Other	ngs		\$ \$

.. Value \$

1	Rigis and Chickens produced on this farm in 1939; 6. Egas produced in 1930 (Isolade only her neggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of) 7. Eggs sold in 1930 (produced on this farm). 18. Chickens raised in 1930 (Include all behckens, whether sold, consumed or on hand)	Quantity dosdos	Value xxxx xxxx xxxx
21	Bees and Bee Products: 99. Hives of bees, June 1, 1931 100. Honey produced in 1930 11. Recognity produced in 1930	Quantity no	Value \$

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retuned on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died.

ndy young annual pureused or any that ched)

102. Cofts and fillies, Number 204. Calves, Number 205. Pigs, Number 205. Pigs, Number 205.

185. Goats, June 1, 1931; (all ages). No.

Grapes grown on this farm:

40. Grapes (total production for all puppess in 1830), pounds. Total acreage under grapes June 1, 1931.		of bearing age, Number	206. Cattle. S Value 210. Her	16 210. Her	210. Hens and chickens	No.	Value
Greenhouse and Total square feet (Include area cov Number of acre-	shments: 1931 soches and frames)	5 H	2077 Calves 2008 Sheep und lambs 5	211. Turkeys. 212. Gesse. 213. Ducks	Turkeys Geese. Ducks		10 10 10
 Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1830. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930. 	from sale of Howers, flowering plants, etc., during 1930. from sale of vegetables and vegetable plants during 1930.	10.00	Domestic animals and poultry sold alive in 1930; (include only animals raised on this (arm)	alive in 1930:	(include only	samosis rai	sed on thu
Nursery Acreage and Value of Products: 145. Number of acres used for growing frees, plants, etc., in 1981 146. Amount received from sale of nursery products in 1980	ucts: products at 1931	acres	214. Horses (No. 7 Value 215. Colts and filles 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2000	Swine Hens, old stock Chickens of 1930.	No	Value
Forest products cut on this farm in	Used on Farm	Sold	218. Other cattle	226. Geese	Geese, all ages. Ducks, all ages.		
	Quentity Value Quantity	ity Value	Animals			Of number bought in 1930 how many were	1930
(Hard wood s cos and telephone poles	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	70000m	(Do not include purchases by drovers or dealers)	Number bought in 1930	Sold alive in 1930	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1831
Pulpwood Logs for lumber Other (state kind)	M. ft. B.M. S. X. X. ft. B.M.	M %	228. Buers. 229. Coversand hoffers.			×	
Maple Syrup and Sugar:	Quantity	ty Value	Calves Sheep and lambs Pro-thorn in 1920)				
155. Maple trees tapped in 1931 156. Maple syrup made in 1931 157. Maple sugar made in 1931	po gal	M M M M		Report the nu c charble for \$158-190)	number and bre for registration.	eed of any animals on All animals reported	animals or s reported
LAVE STOCK ON THIS FARM, JUNE I, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1839	NE 1, 1931, AND ANIMAL PRO	BDUCTS, 1939	234. Mares and fillies.	0	Give Breed		Number
Horses, June 1, 1931: 18. Colts and filtee under 1 year of axe 1.38. Colts and filtee under 19 year old and under 2 years. 190. Narez 2 years old and over 191. Coldings 2 years old and over		value 8	255. Stallious and stallion other 256. Cows and heliens, all ages. 237. Bulls and bell calves. 228. Sheep and lambs 229. Swine.				
	Towns a store . No.	9	Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)	zation)	products of	this farm	sold to or
Cattle on this farm, June 1, 1931: 164. Calves under 1 year of age. 165. Healers 1 year of and under 2 years. 165. Cows and leaters 2 years old and overs.	Number in cell in milk or in cell in	er Value	241. Eggs. Stool 245. Pag. 246. Pag. 246. Pag. 246. Pag. 247. Whol. 248. Shoop and lambs 6. 247. Wh. 244. Poultry, all kinds . 8 248. Oth	245. Cattle \$ 246. Pigs. \$ 5. 247. Wheat. \$ 5. 248. Other grains. \$.	250 P. 251 P. 252 P. 25	249. Potatoes 8 250. Roots 8 251. Fruit, all 8 252. All other farm 8 252. All other farm 8	00 to 10
187. Cows and teaters 2 years off and over not in malk or in call. 188. Steers 1 year off and under 2 years. 179. Steers 2 years off and over 170. Bulls 1 year off and over 170.	r not in mik or in call		Co-operative purchasing of farm supplies, in 1996: 254. Specify articles bought from or through a farmers' co-operative organization 3.	f of farm sup gb a farmers'	plies, in 1908:	ganization \$	

CONFIL
UMENT
ABSOL
2
RAPPORT
8
·

Formule 2	CE RAPPORT EST ABSO	CE RAPPORT EST ABSOLUMENT CONFIDENTIEL					5
SITE DE LA FERME Dist élect Dist élect Posité Vect un district d'amélioration, en don numéro) initrée d'énunération N° N		RECENSEMENT AGRICOLE FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE	ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR N° de la ferme dans l'ordre des vinites propose el ligne du tablenu de popula. Flage tron sur fequelles l'exploitant ent l'infine	ONS DE	L'ENUMÉE 2 des visites populs- {Pa itant est {Li	ÉRATEUR es Page Ligne	8
Tp R. Tp R. Tp R. True ligne se	- IS	R. H. COATS, Seribited do Dominos Thème recensement du Canada, 1931	Date de imempion, jour	Store, jour.	numérateur vmmisssire		
The Most Ret reported in Mostre by contracts. Mixed 5 to describe the contract may extract may be added to the contract may be added	Mitme s'il est impossible de fournir un rea- ma réposa. Il faut l'aissier pour obtenir l'act tour un regate or des comptes, il l'act tour est est autre de l'act l'act les les sur entre les estimate diouvent es rapére fait ées sur conte formule diouvent es rapére de reconne dont le sonn apparait à la question ". Le comme 'exploitait de fermir" est le personne qui l'avvaille de fermir" est	The ferrors and comparison promotings, we consequent referrors between comparison to reference comparison to the comparison of the compari	fegisseur rétribu têtre recensées sa me ferme toute : d'ant terre occur s' à la terre occur se du sous-distric ou occupée en d	f, locataire ous le nom . sareelle de aleur de gi pée et exple r, confié à l ehors du di	de la persona terre d'une 50 ou plus, o oitée pour fi l'énumérates istrict de l'és	r (eropper). se qui dirige acre ou plus 1 qui est en ns agricoles r. Ce ter-	CENSU
Non	er Juln 1981 Age Age an eo Age Age Annee		Récoltes morsconnées sun certe remais sur 1930 (per l'exploitant actuel ou par un autre)	MOTSCONNÉES S FERNE EN 1930 ploitant actuel o autre)	un chrrs		S OF CA
Continued integration were serviced interfaces to extension, making a Continued integration were serviced interfaces to extension, and the Continued of the Con	terme? (i) comme locataire		Acres sous culture Q	Quantité	Récolte manquée (Superficie en 1830 en 1830 et qui n'a produit aucune récolte.		NADA, 1931
Nombre de presentes con le ATRANES ISS. Nombre de presentes con le les vivies de la les la	FERME, 1931 He pin 1931? H Chans les derniers douse mois, pour vivre gge? H Takes ne celé, velle ou village cont venues la mana ne celé, velle ou village cont venues la manage aur celt ferre? H	RECOLTES.	le total d'sores semése ou plantées en 1890, que la	(Pro- duction totale, vendue, consom- mée ou	Cette super- ficie est comprise dans le chiffre de la colonne	Acres ense- mencées pour la- récolte de	
Begerfeits totals de la ferme de more servente. Est A FERRE, les juin 1931 D'aute de la ferme de more servente des la ferre la ferre de more de more de la ferre de more de more de la ferre de more de more de la ferre de more describe, pala more more describe, la querien 13, vomme de la ferre de la ferre de more la comparable de la ferre de more de la ferre de la ferr	LA FERME, ier juin 1931 mes designées dans la question 1, y compris souée situés dans votre sous-district d'énu- (s) propriétaire. (b) locataire		-2		quer la cause du manque- ment: rouille, gréle, séche- resse, etc.)		
15. Combine de loyer payeavone par simelé § Expersone de milita forogre est pavé en nature, en donner la valent en argent) Expersone de milita forogre est pavé en nature, en donner la valent en argent) Expersone de milita forogre est est prefer ne la fila répense es (duit indiquent in partie pavé (* etc.) Exploites vous exts ferme comme génent? (Répondre, not ou non)	represervoe par samble? (Si le leyer eve paye an anture, on donner la valeur en argent) bité, ou de tout nutre partings? non. Si la frepone ent (oui) indéquer la part paye, i, j, etc.) ette ferme comme gérand? (Répondre, ou ou non)	69 Bk d'automne 50 Bk de printemps, durum 51. Autre blé de printemps	1			+	
18. Acres de zerre défrichée sur celts ferme se ILA TERRE. Donne cou de la companie de la compa	REBRE labourable, y compris les ver- Atiments)	02. Orge. 53. Avona 54. Seigle d'automne. 55. Seigle de printempe. 56. Mais A grain.	11111	boiss. boiss. boiss			

	tard fourniront du bois)	
n	Prairie non défoncée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931	ac
ĭ.	Acres en marécare ou autre terrain improductif aur cette ferme	ac
-	NorgL'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la ré-	
	ponse 12. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931	
2,	Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931	no
3.	Combien d'acres défrichées seront en pâturage en 1931?	ac
4.	Combien d'acres de terre défricbée seront en jachère durant l'été de 1931?	ac
	(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)	
5.	Combien y avait-il d'acres de terre défricbée sur cette ferme en 1939?	ac
Ď.	Combien d'acres de terre défricbée ont été en jachère d'été en 1939?	ac
٧.	(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)	ac
	(La terre mentionnee à 20 ne doit pas paraiste à 21)	
	VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931	
8.	VALEUR DE LA FERME, ler juin 1931 Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments) (Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordi-	\$
	(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordi-	
9.	Valear de tous les bâtiments figurant dans 28. (Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à	\$
	(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à	
	la ferme) Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole	
ω.	(Compresant batteuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines,	*
	outils, voitures, camions, barnais, outiliage pour la fabrication du beurre et	
	du fromage, etc.)	
_		
	HYPOTHÊQUES DE LA FERME, 1er juin 1931	
1.	Total des bypothèques sur cette ferme, au ler juin 1931 \$	ts payés en
	1930 \$(S'il n'y a pas d'bypotbèque, marques "aucune". Cette	réponse ne
	concerne que les propriétaires)	
	DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930	
2.		
	sur cette ferme) avant servi à la nourriture des bestjaux et des volailles	\$
3.	Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques	\$
4.	Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques	\$
5.	Depenses en 1939 pour voin, grain, asses de memerie, etc., (non promins sur cette ferme) yant est et des beslaux et des volsilles. Montant dépensé en 1839 pour vaporisations obtiniques. Montant dépensé en 1839 pour vaporisations obtiniques. Montant dépensé en 1839 pour vaporisations obtiniques. Montant dépensé en 1839 pour grains et grainse de semence. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1830. Taxes payées ou dues sur terraine à bâtiments de cette ferme en 1839.	§
6.	Montant dépense pour écharage ou énergie électrique en 1930	§
٧.	(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)	*
۰	(Ne comprend pas i impot sur le revenu ni la taxe de dispitation)	•
ġ.	Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris). Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en	*
	1000 (december minorage non compute)	
0,		asines
	Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre	aames
	1800 (travaux ménagers non compris) sen Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'ouvre agricole engagée en 1830.	aames
	1830 (travaux menagers non compris) Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'ouvre agricole engagée en 1930 (Travaux ménagers non compris)	aames
	(Travaux ménagers non compris) FACULTÉS DE LA FERME, les juin 1931	\$
1.	(Travaux ménagers non compris) FACULTÉS DE LA PERME, les juin 1931	\$
1.	agricole engagee en 1999. (Travaux ménagers non compris) FACILITÉS DE LA PERME, ler juin 1931 Quelle est la sorte de obemin conduisant à cette ferme? (Asshalte, béton, macadam, gravier, en terre a méliorée ou non amélie	\$ prée)
	agricoje engages en 1930 (Travaux ménagers non compris) FACILITÉS DE LA FERME, ler juin 1931 Quelle est la sorte de oberini nondisiant à cette ferme? (Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non amélis prisones en sullise, et de la riville se loit sammerchée avant un marché.	\$orée)
	agricoje engages en 1930 (Travaux ménagers non compris) FACILITÉS DE LA FERME, ler juin 1931 Quelle est la sorte de oberini nondisiant à cette ferme? (Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non amélis prisones en sullise, et de la riville se loit sammerchée avant un marché.	\$orée)
	agricoje engages en 1930 (Travaux ménagers non compris) FACILITÉS DE LA FERME, ler juin 1931 Quelle est la sorte de oberini nondisiant à cette ferme? (Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non amélis prisones en sullise, et de la riville se loit sammerchée avant un marché.	\$orée)
	agricole engogene en 1987. Travvaux refenancies non concorés) Qualle est la sorte de chemin conduianat à cette ferme? Qualle est la sorte de chemin conduianat à cette ferme? Distance Aspalitat, febra, macadran, gravier, est cure améliorée ou non amélio (b) de la station de chemin de fer. Donner le nombre posséde de c. 10 Battenee. (b) Tracteurs. (c) Autono (c) Autonome l'accombre posséde de c. 10 Battenee.	\$orée)
	agricole engogene en 1987. Travvaux refenancies non concorés) Qualle est la sorte de chemin conduianat à cette ferme? Qualle est la sorte de chemin conduianat à cette ferme? Distance Aspalitat, febra, macadran, gravier, est cure améliorée ou non amélio (b) de la station de chemin de fer. Donner le nombre posséde de c. 10 Battenee. (b) Tracteurs. (c) Autono (c) Autonome l'accombre posséde de c. 10 Battenee.	\$orée)
	egricos espeges en 1980. (Tavanta mémagera nos compris) Quelle est la sorte de clemin conduisant à cette (erraci). (Apablica, 1940. (Apablic	\$orée)
2. 3.	Segrecio estiguis el la contra del contra de	\$
2. 3.	agracios engagos en Carvaux nelasgos nos compris) Quelle est la porte de plemin conditiona à settle (prima 1931) Quelle est la porte de plemin conditiona à settle (prima 1931) Quelle est la logo de la viglie la pla response de parte un marciel. Diames en saille (p. de la viglie la pla response de parte un marciel. Diames la somaira possible de col Diattenese. (b) Tratesterna (col Diattenese. (c) Diattenese (c) Diatt	\$
2. 3. 4.	segroice engages on learning and the segroice engages of the segroice engages	\$orée) nobiles
2. 3. 4.	Segreco engage en Carvana ménances nos conoceis) Quale est la sorte de chomis condulant à sette ferme? Quale est la sorte de chomis condulant à sette ferme? Di de la station de chomis condulant à sette ferme? Di de la station de chomis de fre reproche quart morels. Di de la station de chomis de fre reproche quart morels. Di de la station de chomis de fre de la conduction	\$orée) nobiles
2. 3. 4.	segroice engages on learning and the segroice engages of the segroice engages	\$orée) nobiles
2. 3. 4.	Segreco engage en Carvana ménances nos conoceis) Quale est la sorte de chomis condulant à sette ferme? Quale est la sorte de chomis condulant à sette ferme? Di de la station de chomis condulant à sette ferme? Di de la station de chomis de fre reproche quart morels. Di de la station de chomis de fre reproche quart morels. Di de la station de chomis de fre de la conduction	\$orée) nobiles

57 Graine de lin	1	[boiss	L	L
58. Sarrasin		boiss		
59. Fèves		boiss		
60. Pois		boise		
61. Grains mélangés		boiss		
Foin et fourrage:				
62. Mil.		ton		
63. Mil et trèfie		ton		
64. Luzerne		ton		
65. Millet et mil de Hongrie		ton		
66. Brome		ton		
67 Rye de l'onest		ton		
68. Foin naturel.	7 7 7 T	ton	T T T T	* * * * *
69. Mais fourrager.	****	ton		
		ton		
 Grain coupé vert en fourrage d'été (La superficie montrée dans 70 et 71 		ton		
(La superficie montrée dans 70 et 71				
72. Tournesol.		ton		
73. Trèfie d'odeur		ton		
74. Autres plantes fourragères		ton		
(Les spécifier)				
Pommes de terre et racines:	1			
75. Pommes de terre		boiss		
76. Navets, choux de Siam		boiss		
77. Betteraves fourragères		boiss		
78. Carottes, pour fourrage		boiss		
79. Betteraves à sucre		boiss		
80. Autres racines (Les nommer)		boiss		
		Donner la		
		quantité		
Autres grandes cultures:		en tonnes.		
Autres gianues cuntures.		quintaux		
			i 1	
81. Tabae		04 111100		
82. Houblon				
83. Lin fibreux				
84. Chanvre. 85. Autres cultures (Les nommer)				
85. Autres cultures (Les nommer)				
GRAINES FOURRAGÈRES RI	entrates.	STIP CETTS	E PEPME	EN 1998
86. Trèfic rougeboiss. 89. Aut				
so. rene rougeboiss. 89. Aut.	re trene	DOISS. 92.	prome	botsa

| No. | Trêdic rouge | Doiss | 93 Auter trêdic | Doiss | 92 Frome | Doiss | 93 Auter strêdic | 93 Auter strêdic | 94 Auter strêdic | 94 Auter strêdic | 95 Auter

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1939 94. Blé. boiss 98. Lin boiss 102. Foin tonnes 95. Avoine boiss 99. Mals boiss 103. Fommes de terre boiss

96. Orge. | Driss 100. Graine de mil. | Doiss. 104. Racines. | Doiss. 97. Seigle | Doiss 101. Graine de trêlle. | Doiss. 105. Tabac. | Livres

| RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1830

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?.....Superficie irriguée.....ac.
(oui ou non)

107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée,

108. Jardin petager: Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.,) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme

Récoltés sur cette ferme en 1930					
Unité de mesure 3	Valeur 4	fraction d'acre semées et 1931 5			
	8				
	8				
	. \$				
	§				
	. §				
	8				
	. 8				
	8				
100 0000	. S				
		8			

Vergers : (Ne comprend pas les produits de pépi-	Product	s de 1930	Nombre d'arbres, 1e r juin 1931		
nière)	Quantité	Valeur	Ne rappor- tant pas	D'âge à rapporter	
126, Pommes	boissboissboissboissboissboissboi-slivres.	\$ 8 9 9 9		res	

Petits fruits-Cultivés:	Récoltés	sur cette ferr	ne en 1930	Acres ou
(Ne pas inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	d'acre en culture en 1931
132. Fraises. 133. Fram boises 134. Múres. 135. Cassis. 136. Múres de Logan.		pintes pintes pintes pintes	\$ \$	
137 Groseilles 138. Autre-petits fruits (Les nommer)		pintes	\$	

	Lait produit en	1930:					
71.	Vaches traites en	1930, nomb	172.	Total du lait produ	nit en 1930,	liv	
	Comprend le lait	donné aux animaux,	cons	ommé sur la ferme.	vendu ou	disposé de t	tout

	manière (10 liv -1 gallon)		
173. 174. 175. 176. 177. 178.	Disposition du lait en 1898: Lait vende on erwych à la fabrique en 1980. Crème vendue ou envoyée à la refmerie sur la base de butyrine en 1989 (Donner le poids en butyrine). Crème vendue ou evvoyée à la crèmerie, à la meuure, en 1890. Crème vendue ou evvoyée à la crèmerie, à la meuure, en 1890. Beurre hitrojee au cette ferme en 1980. Beurre hitrojee sur cette ferme en 1980.	Quantité livgallivlivlivlivlivlivliv	\$ \$ \$ \$ \$
180. 181.	Moutous et agneaux, ler juin 1931: Agneaux au-de-sous d'un an. Brebs d'un an et plus Bélers d'un an et plus (pour la reproduction). Moutons d'un an et plus		\$ \$
183. 184.	Tente de la laine en 1930: Nombre de moutons tondus en 1930. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée)	nomb	s
185.	Chèvres, 1er juin 1931: (tous Ages) nomb		
186.	Pores, 1er juin 1931: Poreslets an dessaits de six mais	Nombre	Valeu

 Porcelets au-dessous de six mois. Truies pour la reproduccion, 6 mois et plus. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus. Tous autres porce de 6 mois et plus. 	\$
Volailles, 1er juin 1931: Nombre Valeur 190. Poules, adultes \$	193. Canards et canetons. \$
Gufs et poulets produits sur cette ferm 196. Gufs produits en 1930 (Ne compter que le dus, convés, consommés ou autrement et 197. Gufs vendus en 1930 (pondus sur cette ferm 198. Poulets clevés en 1930. (Compter tous les poulets élevés, qu'ils a	s œufs de poule ven- mployés)

sur la ferme) Abellles et leurs produits: Quantité | Valeur 199. Ruches d'abeilles au ler juin 1931. nomb. \$ liv \$ 201. Circ produite en 1930 Jeunes animant élevés sur cette ferme en 1939; (Cola comprond tous les lennes ani-

maux nes en 1930, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mansés, N'v fute; nas figurer les jeunes animaux achetes, ni ceux qui ont péri) 202 Poulaine et pouleibes, nomb. 204 Veaux, nomb. 205 Pores, nomb.

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette forme en 1830: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme: 139. Ceps, ler juin 1931, trop jennes pour rappe 140. Raisin (production totale pour tous usages Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1				No
Culture en serre: 141. Superficie totale sous verre, ler juin 1931 (inclure surface converte par les serres et ; 142. Nombre d'actes de sulture à ciel ouvert, il 143. Recettes provenant de la vente de ficurs c 144. Recettes provenant de la vente de figurac	ler juin 1931.	do oto on	neres	
Pépinières: 145. Nombre d'acres servant à la culture d'arl 146. Recettes provenant de la vente des produ	ores, plants, e its de pépiniè	rtc., en 1931 re en 1930.		cres
Produits forestiers coupés sur cette ferme	Employéss	ur la ferme	Ven	dus
en 1930:	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage Mou. 148. Potesux de clôture. 149. Perches de clôture. 149. Perches de clôture. 151. Potesux de tôlegraphe et de tôleghone. 152. Bois de pulpe. 153. Billots pour seisage. 154. Autres bois (Les sommer).	eordes nomb nomb xxxxx xxxxx Xxxxx M. pds	\$	cordes cordes nomb nomb nomb cordes M. pds	***************************************
Sirop et sucre d'érable: 155. Erables entuillés en 1931. 156. Sirop fait en 1931.				
ANIMAUX DOMESTIQITES SUE CE BUTTS ANIM 15. Poulnins et poullère de moins d'un an 159. Poulnins et poullère de moins d'un an et m 159. Poulnins et poullères de plus d'un an et m 101. Juments de deux ans et plus 161. Hongres de deux ans et plus 162. Etalos» de deux ans et plus (pour la repro-	Siraran.		Nombre	Valeur \$
163. Mules, mulets, jeunes et vieux, sur cett				
Bêtes à cornes sur cette forme, le ter ju 16 Veiux au-de-seas d'un an. 15 Génisse d'un un et de môins de deux ans 16 Valeses et génisses, de deux ans et plu en la 16 Valese et genisses de deux ans et plus en la 18 Bouvillons ne-dessus d'un an et moins de 19 Bouvillons de deux ans et plus 170. Tauraux d'un an et plus 170. Tauraux d'un an et plus	ctation ou en lactation ni c deux ans	gestation gestation.		S

206. Bêtes à cornes (Autres	Nombre Valeur 2	10. Poules et poulets	Nombre Valeur
que veaux)	\$ 2 \$ 2	11. Dindons	ss

Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930 :

215.

	Nombre	Valeur	1	Porcs Poules, adultes	Nombrel	Valeur
Chevaux		8	221.	Porcs		\$
Poulains et pouliches		\$	222.	Poules, adultes		\$
Vaches laitières	and the second second	8	223.	Poussins de 1930		\$
Veaux		8	224.	Dindes, tous ages		\$
Autres bêtes à cornes.		\$	225.	Oies, tous ages		\$
Moutone		8	226	Canards, tous fires		8

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1939;	Nombre	Du nombre	acheté en 16	30, combien
(Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)	nombre acheté en 1930	Vendus vivants en 1930 2	Abattus sur la ferme en 1930 3	Sur la ferme le 1er juin 1931 4
8. Chevaux 9. Bouvillons			x x x	
0. Vaches et génisses				

Animany de pur sang, ler juln 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animany de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animany éaumérés le doivent être compris dans les réponses des questions 198 à 199)

001	Instruments of a control of	Race	Nombre
236.	Vaches et génisses (tous âges)		
237.	Taureaux et veaux mâles		
238.	Moutons et agneaux		

Ventes coopératives en 1939: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

a une associatio	n de termie	rs ou par son intern	nedmire)		
243 Moutons et	\$	245. Bétes à cornes 246. Pores	\$ 25 25 8	9. Pommes de terre	

Articles de ferme achetés par coopération, en 193):

CANADA

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Signed Enumerator

the plots had cropped but are now monocopied in the Prairie Provinces it refers to farm upon which a certain amount of breakful was close and crop govern, and in the other provinces to farm, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are one either "meant" or "abundand.

VACANT FARMS—A "rearn" farm is one which is unocopied, at the date of the date of the date of the contract of t

as a result farm but alongly the commented on the regular farm schedule as an "security of the comment of the three property, whether an "receipted memory, Otto or model the places or report all farms property, whether an "receipted memory of the comment of the

abandond farm or as a saciant farm.

Jaformation to roply to impairing on this schedule may be obtained from farmers living
in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the councertor, before
satiring the cosmo of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms
which fall under the eategeries to be enumerated on this schedule, norticality as regards
may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms of the farm
may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms of the farm.

1. LOCATION OF FARM
Province Electoral District

(Write name here)

Municipality Township (If Improvement District give number) (Name or Number)

Name of farmer living next to this farm

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?

(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931
Name

Present address (if known)

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings.

(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)

Value of all buildings included above.

(Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?...
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)
Distance to nearest market town...
(Killes)

Distance to nearest R.R. Station (Miles)

Principal reasons why farmer has left this farm. (To answer this question get information from neighbours)

.....

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE R. H. COATS, STATISTICIEN DE DOMENION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoccupies" et les fermes "abandonniées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie a déjà été laborie ou cultivré mais qui est maintenant inoccepée (dans les Provincies des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été défontée et cultiches et cultives, mais qui sont maistienant "inoccupies" qu'indonnées, "est-ches et cultives, mais qui sont maistienant "inoccupies" qu'indonnées, "est-ches et cultives, mais qui sont maistienant "inoccupies" qu'indonnées."

FERMES INOCCUPÉES,—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Reconsement, elle a "a pas d'occupant, n'a domé aucune récolte en 1890 et n'est sous aucune culture et selle. Cipendant, ai la ferme sel clôturée et set ru pôturage elle ne doit pas être closufacté comme "ferme inoccupée", mais doit plusét être énumée ser la formule réquêtre comme "ferme inoccupée", mais doit plusét être énumées est la formule réquêtre comme une "ferme electrolise" su se "férme bandonname", monté outre une "ferme coupée", une "férme bandonname", monté outre une "ferme bandonname".

FERUSA RANDONÉES.—Par "ferme shandonie" il late comprenir un ferme incompté despin (ducleus anàtes, doit in tens ont en confirmate, et qui ottorie les reparrences d'être désertée par ons propriétaire. Coendant, si les tates ont été payées, elle doit étre classifiée comme "ferme incorrepée" et non comme "ferme abandonies". Le paisment des taxes est une indication que le propriétaire le par s'édertée" in ferme mais qu'il a and que la ferme soit propriétaire la classifiée comme "innocupies" ou "shandonies".

Les informations répondant un présent questionnairs peuvest être obtenues des fermies vius faits présent de la strate place de la fermie parce par l'actif aux pour l'éconnérations, avant de commet dans les vius de la strate le berout boud des ortésers et d'obtenir la list de fourte les termes tomait dans une des catégories couvrets par la présent formule, particulièrement en ce qui concerne les soctions 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinges ent probbiement effect de donner des informations seus excetes sur la superient définicée et sur la biement effect de donner des informations seus excetes sur la superient définitée et sur la

	1. SITUATION DE LA FERME
Province	District Electoral

(Egripa pon nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée? ...

(Ecrire: "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Adresse actuelle (si com

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de estte ferme.

(Donner le montant auguel la førme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)
Valeur des båtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$

(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes miseant à estré ferme?

(Dirà ei c'etu se route a mejahta, béton, gravier, terre améliorée ou noe améliorée)

Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.

(AGlies)

Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.

(AGlies)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question neuvent être obtenues des voisins.)

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

Page and line of "Population Schedule" on

which owner

or occupier

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

Write name and number) (Ecrire le nom et le numéro)

HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)

Mares

All

Colts and

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

.Electoral District ... |Enumeration Subdistrict | |Sous-District de Reconsement|

NAME

of occupior, owner, manager or

1 year old and 2 years old and under other other person in chargo. under 2 years of age. over. Page. 1 Lino Number. Number. Number. Number. Page of ligno CHEVAUX, 1er JUIN 1931 du tableau (Comprend tous les chevaux) de population NOM Poulaine le propriétaire Tous Poulains de l'occupant, propriétaire, gérant ou ou occupant de moins ches entre de 2 ans et plus. exploitant à un titre quelconque. est inscrit. 1 an et. Page. Ligne Nombre Nombre Nombro Nombro 6 POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931 CATTLE, JUNE 1, 1931 MULES SWINE (Include all cattle) Total lows and Hens, Heifers 1 year old and under hatched in 1931 and on Other value Hogs Mules all Calves All and pugs on hand June 1, stock all old and over, not over, in Write old and June 1, 1931. of age. name. 1931. or in calf. 2 Number. Number BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 VOLAILLES À LA BASSE-MILETS POPCS (Comprend toutes les bêtes à cornes) COUR. 1 r J IN 1931 Valeur Poulon génisses génisses le 2 ans et de 2 ans et Toutes totale Génisses Porca adultes) Muleta do entre autrea bêtes voladles (Les et mules chevaux. moins pourcesus en mains lactation Inctation åge. nommer) l an. 2 ans ou en cornes juin 1931 gestation gostation Nombre plus s Nombre. Nombre Nombre Nombre Nombre. Nombre Nombre 10 8 PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIG-ANIMAL PRODUCTS, 1930 IBLE FOR REGISTRA-BEES, JUNE 1, 1931 (Do not include articles purchased) TION ON J NE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18) Horses Hives Home-Total Milk Eggs Honoy Wax owned and kent owned but made milked kept produced in 1930. discod Number. plot oleawhere Number Number Number. Cellone Downdo Dozen, Pounds Pounds ANIMADY DE RACE PURE ENRECIS TRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE ABEILLES, 1er PRODUTTS ANIMAUX EN 1930 AU Jer JUIN 1931 (A l'exclusion de ceux achetés) (Compris dans les colonnes 4 4 18) Ruches Chevaux Ruches Chole Miel Ciro Total Rourre on Vachoe gardées du lait fait à sur ce domicilo duits on duit en duite en gordóna lopin do en 1930 on 1930 Nombre Race Nombre Douz Livros Livros Nombro. Gallons 23 27 0.8

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Septième Recensement du Canada, 1931

FORMULE 3

Value of flowers

GARDENS AND HOTHOUSES Square of veget-feet under ables and and

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)

Cattle

1

fin Municipality of dans la municipalité de ... No... (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
(Exrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.) Enumerator Recenseur

Poultry

1

Number.	Breed.		Number.	Breed.			glass June 1, 1931. Number.		vegetable plants produced in 1930.	flowering plants sold in 1630.		
ANIMAUN	DE RACE PU L'É (Comp	RE ENREGI TRE AU 1er ris dans les c	JUIN 1931		CEPTI	BLES I	DE	JA	RDI	NS ET SE	RRES	
В	êtes à cornes			Vol	ailles		\neg	Superfi	- [Valeur	Valeur des	
Nombre.	Race.	1	Nombre.	1			cie sous verre, en pieds carrés au ler juin 1931. Nombre.		des légumes et plantes potagères produits en 1930. 8	fleurs et plants de fleurs vendus en 1930. \$		
29	30	1	31 32			33 34		34	35			
	(Report	all trees ur	PREES IN :	1931 A lass 1	ND FI	TIT II	ng o	not be	arin	g) Piun		
	i ppro	-	· ·	_				Fitt				
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	produc	Fruit Trees produced in in 1930. 1931.		pro	Fruit oduced 1930.		Frees in 1931.	Fruit produced in 1930.		
Number.	Bushels.	Number	. Bushe	Bushels. Number. B		Bu	shels. Number.		Bushels.			
	ARI (Enum	BRES FRUF érer tous les	riers en arbres fru	1931 I itiers	Par es	ITS E	N 193	iii pport or	ı no	n)		
P	ommes	1	Pêches		1	Peir	es			Prun	es	
Pom- miers en 1931.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Péchers en 1931. Nombre	produ en 193	Fruits Poiriers en 1930. 1931.		1.	pro	Fruits roduits in 1930.		runiers en 1931.	Fruits produits en 1930. Boiss.	
36	37	38	39	40		_	41	-	42	43		
(Report	REES IN 1921 all trees under bearing or no	r each class to of bearing)	whether		GRAPI	S AND	SM.	ALL FR 1930	UPT	s produ	CED IN	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Grapes. Straw- berries. Pounds. Boxes.		es.	Rasp- berries Boxes	3.	Currents and goose- berries. Quarts.	Other small fruit (state kind). Quarts.		
ARBRES FI (Enumére	RUTTIERS EN r tous les arbre en rapport	s fruitiers De	TTS EN 193 ar espèces,	R	AISINS	ET P	ETIT	S FRUI	TS I	PRODUIT	S EN 1930	
Cer	Cerises		utres fruits					T		Cossis	Autres	
Corisiero en 1931.	Fruits produits en 1930.	Arbres en 1931.	Fruits produits en 1930.	Raisins.				Fram boises	et gro- seilles de toutes sortes.		petits fruits (Les nommer).	
27 2		Nombre.	Boiss.	Livres.		Boite	0.0	Boîtes.		Pintes.	Pintes.	
Nombre.	Boiss.	Nombre.	47	-	48	49		50	-	51	52	



NOV 4 y





2

DATE DUE

1440			
MAD ;	1977		
		1	
-			`

LOWE-MARTIN No. 1137



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVEAU-BRUNSWICK

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de L'HON, R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre



T.O. PATENA! DV. e.S.I TMPRIMEUR DE SA TELS EXCELL'NT. MALTO É LE TO 1834